

LIGHTING REVOLUTION



Creatori italiani d'illuminazione

LED 2019

CENTURY®

Chi siamo

CENTURY, azienda leader nel settore dell'illuminazione, dal 1995 lavora alla creazione di molteplici linee di prodotto che hanno come obiettivo primario la soddisfazione del cliente finale in termini di comfort visivo, sicurezza e affidabilità.

L'impegno di **CENTURY** è quello di fornire soluzioni intelligenti ed innovative, che assicurano al contempo il miglioramento delle attività quotidiane e la sostenibilità ambientale.

La vasta gamma di prodotti, avvalendosi di sorgenti a **LED** dalle elevate prestazioni, coniuga efficienza ed estetica, mantenendo costante l'ot-

timo rapporto qualità-prezzo che da sempre contraddistingue il marchio.

Il successo acquisito negli anni e il suo background di esperienza ultraventennale, consentono oggi all'azienda di puntare verso nuovi orizzonti, sulla scia della continua e rapida evoluzione del settore.

La **MISSION** è quella di progettare e sviluppare con passione prodotti sempre nuovi in un'ottica di costante ricerca e slancio verso un futuro ricco di interessanti novità, dove la capacità di interpretare le esigenze del mercato coincide con l'utilizzo intelligente delle risorse.











NOVITÀ

LAMPADE

Lampade filamento

INCANTO

Saten

dimmerabile

- ·Sfera
- ·Candela
- ·Colpo di vento
- ·Goccia

PAG. 19



Chang

Epoca decorative

- ·Goccia
- ·Pera
- ·Globo
- ·Candela



Lampade classiche

ONDA

8W►60W Colorbox

- ·Sfera
- ·Candela

PAG. **43**

Lampade classiche

ONDA

8W►60W Blister

·Sfera ·Candela

PAG. **51**

Lampade speciali

KILLER 50

Antizanzara



PAG. **75**

LAMPADE SPECIALI, ALTA POTENZA E ILLUMINAZIONE DA ESTERNO

Lampade speciali

SAPHIR LED

- ·Chiara
- ·Opale



PAG. 91

Collana luminosa

FIESTA LED

IP44

·Multicolor



IP44



PAG. **253**

Apparecchio d' emergenza

SICURA*led*

3 ore di autonomia



PAG. 88

Luci di cortesia e d'emergenza

CORTÈS

1W - 5W



per scatole 503



per scatole 506

PAG. **89**

Lampade alta potenza

LOTUS 70

E27 - E40





<u>NOVITÀ</u> **PLAFONIERE**

STRISCE LED E PROFILI IN ALLUMINIO



Strisce modulari LED **ACCÈNTO**

36W - 72W

PAG. 111

Strisce modulari LED **ACCÈNTO PRO**

PAG. 114

Strisce modulari LED

ACCÈNTO PRO Double Row

PAG. 115

Strisce modulari LED

ACCÈNTO PRO Filo luce

PAG. 116

Strisce modulari LED

ACCÈNTO PRO IP67

PAG. 117

·36W 3060Lm ·48W 4320Lm

Plafoniere slim led



PAG. **155**

Mini plafoniera led attacchi regolabili

FRISBEE

- ·12W 960Lm
- ·18W 1440Lm



PAG. **159**

Mini plafoniera led attacchi regolabili

FRISBEE QUADRO

- ·12W 960Lm
- ·18W 1440Lm



PAG. 160















Profili in alluminio

PROFILI



·Superficie ·Incasso

·Angolare

·40° ·Sospensione



·Vela ·Calpestabile ·Scale ·Perimetrale

·Cartongesso





PANNELLI

Pannelli led

P-QUADRO Advance

cm 120 x 60 80W 6800Lm

PAG. **164**

Pannelli led

P-QUADRO Advance

CRI 90 42W 3900Lm



PAG. 165

Cornice led

P-LINE 40

cornice cm 60 x 60 40W 3500Lm



PAG. 174

Accessori P-Line

KIT SOSPENSIONE



PAG. 177

PLAFONIERE E FARETTI

Plafoniere LED

BLANCA PERLA

- · 12W
- · 1200
- · 24W
- · 32W



PAG. 221

Plafoniere LED

BLANCA SLIM

- · 14W
- · 20W
- · 24W
- · 32W



PAG. 222

Plafoniera da soffitto LED

RONDÓ

- ·Bianco
- ·Nero



PAG. 237

Plafoniera da soffitto LED

QUBE

- ·Bianco
- ·Nero



PAG. 238

Sospensioni da interni

RONDÒ - QUBE - STYLO

- ·Bianco
- ·Nero





<u>NOVITÀ</u>

PROIETTORI

Proiettori ultrapiatti LED omnidirezionale

HORIENTA PLUS



PAG. 276

Proiettori solari LED

DVERSO

5W



PAG. 283

Proiettori Portatili LED

SAFETY CAR

10W Ricaricabile



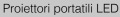
PAG. 297

Proiettori portatili LED

FREEWORK

- ·10W
- ·20W
- ·10W Ricaricable ·20W Ricaricabile

PAG. 299



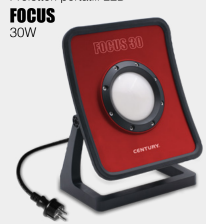
REWORK

- ·30W
- ·50W
- ·70W
- ·100W



PROIETTORI

Proiettori portatili LED



PAG. 305

ILLUMINAZIONE HI-POWER

Faro LED alta luminosità

STADIO

500W



PAG. 319

Armature stradali LED

EkoDeo

- ·30W
- ·60W
- ·90W
- ·120W



PAG. 301

INDICE

Lampade Filamento LED	INCANTO	Pag.	15	Lampade Speciali LED	TRE-D	Pag.	79
Lampade Filamento LED	INCANTO Saten	Pag.	17	Lampade Speciali LED	PL-COVER	Pag.	80
Lampade Filamento LED	INCANTO Saten dimmerabile	Pag.	19	Lampade Speciali LED	GXLED	Pag.	81
Lampade Filamento LED	INCANTO Epoca	Pag.	21	Mini Lampade a Batteria LED	TERRY - NEMO - ITALO	Pag.	83
Lampade Filamento LED	INCANTO Epoca XL dimmerabile	Pag.	23	Luce per Armadio con Sensore LED	SOLIDEA	Pag.	85
Lampade Filamento LED	INCANTO Epoca decorative	Pag.	24	Luce Notturna con Sensore LED	MOUSE - TOMMY	Pag.	87
Lampade Filamento LED BLISTER	INCANTO	Pag.	25	Luce di emergenza LED	SICURA LED	Pag.	88
Lampade Filamento LED BLISTER	INCANTO Saten	Pag.	28	Luce di cortesia LED	CORTÈS	Pag.	89
Sospensioni da interno	FUSION 150	Pag.	33	Lampade Speciali LED	SAPHIR LED	Pag.	91
Sospensioni da interno	FANTASY	Pag.	34	Lampade ad Alta Potenza LED	LOTUS 70	Pag.	93
Sospensioni da interno	PER8	Pag.	35	Lampade ad Alta Potenza LED	MAXIMA	Pag.	95
Lampade Classiche LED	HARMONY 95	Pag.	38	Lampade ad Alta Potenza LED	MAXIMA ROUND	Pag.	97
Lampade Classiche LED	HARMONY 80	Pag.	40	Lampade Reflector LED	SERIE LIGHT	Pag.	101
Lampade Classiche LED	CLASSICA	Pag.	41	Lampade Spot PAR LED	SERIE LIGHT	Pag.	102
Lampade Classiche LED	ONDA 6W	Pag.	42	Lampade Spot PAR LED	SERIE LIGHT IP65	Pag.	103
Lampade Classiche LED	ONDA 8W	Pag.	43	Lampade Spot PAR LED	SUPERLED	Pag.	104
Lampade Classiche LED	ARIA PLUS	Pag.	44	Lampade AR111 LED	CITY LAMP - SUPERLED	Pag.	105
Lampade Classiche 12-24 Volt LED	ARIA PLUS	Pag.	46	Plafoni a incasso orientabili AR111	CITY FRAME	Pag.	107
Lampade Classiche LED	SENSOR	Pag.	47	Strisce Modulari LED	ACCÈNTO	Pag.	111
Lampade Classiche LED	ARIA MULTICOLOR	Pag.	48	Strisce Modulari LED	ACCÈNTO PRO	Pag.	114
Lampade Classiche LED	ARIA BOLD	Pag.	49	Accessori Strisce Modulari LED	ALIMENTATORI - KIT Multicolor	Pag.	118
Lampade Classiche LED BLISTER	ONDA 8W	Pag.	51	Strisce Modulari LED BLISTER	ACCÈNTO	Pag.	119
Lampade Classiche LED BLISTER	ARIA PLUS	Pag.	52	Profili in alluminio	PROFILO SUPERFICIE	Pag.	121
Lampade Classiche LED BLISTER	SENSOR	Pag.	53	Profili in alluminio	PROFILO INCASSO	Pag.	124
Lampade Classiche LED BLISTER ecoline	GOCCIA E27 SPOT GU10	Pag.	56	Profili in alluminio	PROFILO ANGOLARE	Pag.	126
Lampade Classiche LED BLISTER ecoline	SFERA, CANDELA, COLPO DI VENTO	Pag.	57	Profili in alluminio	PROFILO 40°	Pag.	127
Espositore con lampade BLISTER ecoline	EXPO Goccia/Mix	Pag.	59	Profili in alluminio	PROFILO SOSPENSIONE	Pag.	128
Lampade Spot LED	SPOT MAXILED - MULTILED	Pag.	62	Profili in alluminio	PROFILO VELA	Pag.	129
Lampade Spot LED	LEXAR 38 - DICRO SHOP 95	Pag.	63	Profili in alluminio	PROFILO CALPESTABILE	Pag.	130
Lampade Spot LED	LEXAR 110	Pag.	64	Profili in alluminio	PROFILO SCALE	Pag.	131
Lampade Spot LED	LEXAR 60	Pag.	65	Profili in alluminio	PROFILO PERIMETRALE	Pag.	132
Supporto a Incasso	KLAK	Pag.	67	Profili in alluminio	PROFILO CARTONGESSO	Pag.	133
Lampade Speciali LED	PIXY	Pag.	70	Mini Plafoniere LED	SPEEDY	Pag.	139
Lampade Speciali LED	LAMPADA FRIGO	Pag.	72	Tubi T8 LED	FULLVISION	Pag.	141
Lampade Speciali LED	ARIA PLUS E14	Pag.	73	Plafoniere LED	STABILA	Pag.	142
Lampade Speciali LED	KILLER 50	Pag.	75	Plafoniere Stagne LED	SUPREMA - V	Pag.	143
Lampade Speciali LED	EXA- ZAPHIRA	Pag.	78	Plafoniere Stagne LED	SUPREMA Advance	Pag.	144

INDICE

Plafoniere Stagne LED	ITALIA	Pag.	145	Segnapassi da incasso in gesso LED	SOFFIO	Pag.	217
Sospensioni Alta Potenza LED	EXTREMA	Pag.	147	Plafoniere IP20 LED	BLANCA	Pag.	220
Accessori	EXTREMA	Pag.	148	Plafoniere IP20 LED	BLANCA PERLA	Pag.	221
Pannelli LED	P-TONDO da 3 a 24W	Pag.	152	Plafoniere IP20 LED	BLANCA SLIM	Pag.	222
Pannelli LED	P-QUADRO da 3 a 24W	Pag.	153	Plafoniere IP54 LED	PRATIKA	Pag.	223
Plafoniere LED	PL-QUADRO/ PL-TONDO	Pag.	154	Plafoniere IP65 LED	EASY 60	Pag.	225
Plafoniere Slim LED	PL-TONDO IP20	Pag.	155	Plafoniere IP65 LED	PRIMA 45 - PRIMA 65	Pag.	226
Plafoniere Slim LED	PL-QUADRO 47	Pag.	157	Plafoniere IP65 LED	HORA - HERA	Pag.	227
Mini Plafoniere LED attacchi regolab.	FRISBEE	Pag.	159	Plafoniere LED	OASI	Pag.	228
Mini Plafoniere LED attacchi regolab.	FRISBEE QUADRO	Pag.	160	Plafoniere LED	PUSH&GO	Pag.	231
Pannelli LED	P-QUADRO Advance 24W/42W	Pag.	163	Modulo LED per Plafoniera	CIRCOLINA LED	Pag.	232
Pannelli LED	P-QUADRO Advance 80W	Pag.	164	Applique Bidirezionale LED	UP&DOWN	Pag.	235
Pannelli LED	P-QUADRO Advance 60 cm x 60 cm	Pag.	165	Faretto da soffitto LED	RONDÒ	Pag.	237
Pannelli LED	P-QUADRO Advance PQAN	Pag.	166	Faretto da soffitto LED	QUBE	Pag.	238
Pannelli LED	P-QUADRO 42U	Pag.	167	Sospensioni da interni LED	QUBE e RONDÒ	Pag.	239
Pannelli LED	P-QUADRO elegance	Pag.	169	Sospensioni da interni LED	STYLO	Pag.	241
Pannelli LED	MARATEA	Pag.	173	Sospensioni LED	COLORFULL	Pag.	242
Cornice LED	P-LINE 40	Pag.	174	Apparecchi per Illuminazione Esterna LED	GAUDINO - ALADINO - PALADINO	Pag.	246
Coperture per Lucernari	MODULO	Pag.	175	Apparecchi per Illuminazione Esterna LED	LILANDA' Lampione	Pag.	249
Accessori	PANNELLI LED	Pag.	176	Apparecchi per Illuminazione Esterna LED	LILANDA' Applique	Pag.	250
Accessori	Kit Emergenza Universale	Pag.	178	Collane luminose LED	FIESTA LED	Pag.	253
Accessori	Driver DALI e Sensore Daylight	Pag.	179	Applique Solari da Esterno LED	ARCADIA	Pag.	257
Apparecchi a Incasso Orientabili LED	FUTURA Advance	Pag.	184	Wall Washer Soffitto-Parete LED	HORIENTA 12	Pag.	261
Apparecchi a Incasso Fissi LED	FUTURA Advance	Pag.	185	Calpestabili LED	PAVI	Pag.	265
Apparecchi a Incasso Orient. LED	FUTURA LED	Pag.	187	Picchetto	SPIKE LIGHT	Pag.	269
Apparecchi a Incasso Orient. LED	FUTURA LED KIT 3 PZ	Pag.	188	Applique LED	AXO	Pag.	270
Rilevatori di presenza PIR da parete	SENSORI	Pag.	191	Accessori & Driver	PAVI	Pag.	271
Lampade SHOP 95 LED	DICRO SHOP	Pag.	197	Proiettori Ultrapiatti Sensor LED	HORIENTA 20	Pag.	275
Lampade SHOP 95 LED	PAR SHOP - CAMETA	Pag.	198	Proiettori Ultrapiatti LED	HORIENTA PLUS	Pag.	276
Apparecchi a Incasso Fissi SHOP 95 LED	FUTURA SHOP 95	Pag.	199	Proiettori Ultrapiatti LED	I-FLAT	Pag.	277
Apparecchi a Incasso Orient. SHOP 95 LED	VENUS SHOP - REGIA SHOP	Pag.	200	Proiettori Ultrapiatti LED	SHUTTLE SLIM	Pag.	278
Apparecchi a Incasso Orient. SHOP 95 LED	REGIA SHOP M1-M2-M3	Pag.	201	Proiettori Solari LED	SHUTTLE SLIM	Pag.	281
Apparecchi a Binario SHOP 95 LED	REGIA SHOP	Pag.	202	Proiettori Solari LED	DIVERSO	Pag.	283
Supporto da incasso in gesso	JESSY	Pag.	207	Lampione Fotovoltaico LED	LEVANTE	Pag.	285
Supporto in gesso	DALI310 - MIRO200 - KON170	Pag.	211	Proiettori LED	SIRIO PLUS	Pag.	287
Supporto da incasso in gesso	JESSY BOLLE	Pag.	213	Proiettori Professionali LED	Dmemory Advance	Pag.	292
Applique in gesso da parete LED	ECLISSE	Pag.	215	Proiettori Professionali LED	Dmemory Advance SLIM	Pag.	293

<u>INDICE</u>

Proiettori Portatili LED	SIRIO WORK - CENTURY WORK	Pag.	294
Proiettore a Batteria LED	MINI WORK	Pag.	295
Proiettori LED portatili	SAFETY CAR	Pag.	297
Proiettori LED portatili	FREE WORK	Pag.	299
Proiettori LED portatili	REWORK	Pag.	301
Proiettori Portatili Ricaricabili LED	FOCUS 20 - FOCUS 30	Pag.	304
Proiettori Portatili LED	FOCUS 30 - FOCUS 50 - FOCUS 80	Pag.	305
Supporti universali per proiettori LED	STAND 50	Pag.	306
Supporti universali per proiettori LED	TRIPOD160	Pag.	307
Sospensioni Industriali LED	DISCOVERY	Pag.	312
Accessori	DISCOVERY	Pag.	313
Sospensioni Industriali LED	DISCOVERY 150 D	Pag.	314
Sospensioni Industriali LED	GEO	Pag.	315
Faro LED alta luminosità	STADIO	Pag.	319
Proiettori a Moduli per Esterno LED	OPENTOP 180	Pag.	321
Armature Stradali LED	SHARKD	Pag.	326
Armature Stradali LED	EkoDeo	Pag.	327
Lampione Pedonale LED	ZEROTONDO	Pag.	329
Sistemi Espositivi	EXPO-PROMO - EXPO-CEN1	Pag.	332
Sistemi Espositivi	FUTURA Advance UGR 19	Pag.	333
Sistemi Espositivi	BALUX	Pag.	333
Sistemi Espositivi	EXPOPL (Plexiglass)	Pag.	334
Indice alfabetico		Pag.	335
Condizioni Generali di Vendita		Pag.	343
Simbologia		Pag.	344



REVOLUTION UN NUOVO MODO DI ILLUMINARE





STRISCE LED ALTA POTENZA

ACCÈNTO PRO

da pag. 112

VANTAGGI

- Migliore qualità della luce
- CRI90, migliore resa dei colori
- Maggiori potenze con wattaggi fino a 30W/m
- PCB a doppio strato di rame per una dissipazione del calore ottimale, supporto ideale, grazie all'alta conduttività, capace di garantire uniformità di flusso luminoso sull'intera lunghezza della striscia
- Maggiore longevità del prodotto
- L'adesivo 3M™ VHB™ di ultima generazione assicura il massimo dell'adesività contribuendo alla dissipazione

PROFILI IN ALLUMINIO PER STRISCE LED

KIT PROFILI

da pag. 120

VANTAGGI

- Ideale per progettazioni moderne di design
- Sistema "a scomparsa"
- Vasta gamma per soddisfare tutte le esigenze e i tipi di applicazione
- Anche per cartongesso (pag. 133)







REVOLUTION

SCEGLIERE IL POTERE DEL SOLE



VANTAGGI

- 100% risparmio energetico per una riduzione dei costi operativi e salvaguardia dell'ambiente
- Design moderno e lineare adatto per qualsiasi applicazione
- Facile installazione
- Alta fedeltà nel colore luce (K)

APPLIQUE SOLARE DA ESTERNO LED

ARCADIA

da pag. 256









PROIETTORE SOLARE LED

SHUTTLE SLIM

da pag. 280

PROIETTORE SOLARE LED



da pag. 282









LAMPIONE FOTOVOLTAICO LED

LEVANTE

da pag. 285

LA NUOVA TECNOLOGIA ALLA PORTATA DI TUTTI



Consigliata per tutte le strutture ricettive: hotel, ristoranti, negozi, store e supermercati.

I prodotti sono stati studiati per applicazioni professionali dove è necessaria una migliore perfomance e durata.

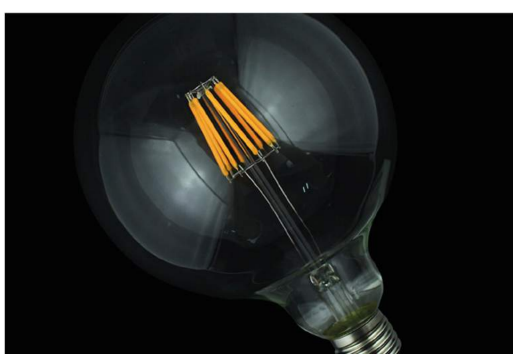
VANTAGGI

- Migliore prestazione
- Buona tolleranza agli sbalzi di tensione
- Idonei all'uso prolungato
- Alta fedeltà nel colore luce (K)
- Alto indice cromatico (Cri/Ra)

Grazie all'impiego di **DRIVER INTELLIGENTI** (ID **Driver**) capaci di sopportare irregolarità di alimentazione (sbalzi di tensione), il prodotto fornisce **stabilità di flusso luminoso** anche con range che oscillano da 160V a 264V.



Incanto Classica \cdot Incanto Saten \cdot Incanto Epoca \cdot Incanto Epoca XL









LAMPADE FILAMENTO

Lampade a filamento LED dal design ispirato allo stile classico, ideali per sostituire le lampadine a incandescenza in modo più efficiente ed ecologico.

Producono una piacevole luce naturale e si adattano perfettamente ad ogni ambiente, garantendo un risparmio sui costi energetici di oltre l'80% rispetto alle lampade tradizionali.



INCANTO







INH1G SFERA E27



INM1 CANDELA E14



INTOR TORTIGLIONE



INM1C COLPO DI VENTO E14

VANTAGGI

- 90% di risparmio energetico che riduce i costi operativi e salvaguarda l'ambiente, senza rinunciare alla qualità della luce
- Temperatura colore di 2700K per un'atmosfera intima e suggestiva
- Lampade trasparenti con innovativa tecnologia a filamento LED

APPLICAZIONI

Codice Prodotto	Attacco	Watt	Comparazione	Lumen	Colore Luce	Volt/Hertz	Angolo	Milliamp.	Fatt.Potenza	Misure Øxh mm	Peso gr	Imballo pz
INH1G-021427	E14	2W	25W Tradizionale	245Lm	2700K	230V 50/60Hz	360°	17 mA	≥0.50	45 x 76	13	10/50
INH1G-022727	E27	2W	25W Tradizionale	245Lm	2700K	230V 50/60Hz	360°	17 mA	≥0.50	45 x 72	15	10/50
INM1-021427	E14	2W	25W Tradizionale	245Lm	2700K	230V 50/60Hz	360°	17 mA	≥0.50	35 x 98	14	10/50
INM1C-021427	E14	2W	25W Tradizionale	245Lm	2700K	230V 50/60Hz	360°	17 mA	≥0.50	35 x 119	13	10/50
INH1G-041427	E14	4W	40W Tradizionale	470Lm	2700K	230V 50/60Hz	360°	35 mA	≥0.50	45 x 76	13	10/50
INH1G-042727	E27	4W	40W Tradizionale	470Lm	2700K	230V 50/60Hz	360°	35 mA	≥0.50	45 x 72	15	10/50
INM1-041427	E14	4W	40W Tradizionale	470Lm	2700K	230V 50/60Hz	360°	35 mA	≥0.50	35 x 98	14	10/50
INTOR-041427	E14	4W	40W Tradizionale	470Lm	2700K	230V 50/60Hz	360°	35 mA	≥0.50	35 x 98	14	10/50
INM1C-041427	E14	4W	40W Tradizionale	470Lm	2700K	230V 50/60Hz	360°	35 mA	≥0.50	35 x 119	13	10/50



















≥15.000 Switch





Energy Class







INCANTO







ING3 - ING3P GOCCIA E27

ING125 GLOBO E27

INTB - 2W TUBOLARE E14

INTB - 6W TUBOLARE E14

VANTAGGI

- 90% di risparmio energetico che riduce i costi operativi e salvaguarda l'ambiente, senza rinunciare alla qualità della luce
- Disponibile in diverse temperature di colore luce
- Lampade trasparenti con innovativa tecnologia a filamento LED

APPLICAZIONI

Codice Prodotto	Attacco	Watt	Comparazione	Lumen	Colore Luce	Volt/Hertz	Angolo	Milliamp.	Fatt Potenza	Misure	Peso	Imballo pz
										Øxh mm	gr	
ING3-042727	E27	4W	40W Tradizionale	470Lm	2700K	230V 50/60Hz	360°	35 mA	≥0.50	60 x 105	33	10/50
ING3-082727	E27	8W	60W Tradizionale	806Lm	2700K	230V 50/60Hz	360°	61 mA	≥0.50	60 x 105	27	10/50
ING3P-082727	E27	8W	75W Tradizionale	1055Lm	2700K	230V 50/60Hz	360°	63 mA	≥0.50	67 x 111	30	10/50
ING3-102727	E27	10W	100W Tradizionale	1521Lm	2700K	230V 50/60Hz	360°	88 mA	≥0.50	67 x 111	30	10/50
ING125-102727	E27	10W	100W Tradizionale	1521Lm	2700K	230V 50/60Hz	360°	80 mA	≥0.50	125 x 174	97	10/50
ING125-102760	E27	10W	100W Tradizionale	1521Lm	6000K	230V 50/60Hz	360°	80 mA	≥0.50	125 x 174	97	10/50
INTB-021427	E14	2W	25W Tradizionale	240Lm	2700K	230V 50/60Hz	360°	20 mA	≥0.50	25 x 84	10	10/50
INTB-061427	E14	6W	55W Tradizionale	750Lm	2700K	230V 50/60Hz	360°	48 mA	≥0.50	30 x 100	20	10/50

















≥15.000 Switch

Energy Class



INCANTO

Saten







INSH1G



INSM1 CANDELA E14



INSTOR TORTIGLIONE E14



INSM1C COLPO DI VENTO E14

VANTAGGI

- 90% di risparmio energetico che riduce i costi operativi e salvaguarda l'ambiente, senza rinunciare alla qualità della luce
- Finitura satinata con luce morbida e diffusa
- Disponibile in diverse temperature di colore luce

APPLICAZIONI

Codice Prodotto	Attacco	Watt	Comparazione	Lumen	Colore Luce	Volt/Hertz	Angolo	Milliamp.	Fatt.Potenza	Misure Øxh mm	Peso gr	imballo pz
INSH1G-041430	E14	4W	40W Tradizionale	470Lm	3000K	230V 50/60Hz	360°	35 mA	≥0.50	45 x 80	13	10/50
INSH1G-041460	E14	4W	40W Tradizionale	470Lm	6000 K	230V 50/60Hz	360°	35 mA	≥0.50	45 x 80	13	10/50
INSH1G-042730	E27	4W	40W Tradizionale	470Lm	3000 K	230V 50/60Hz	360°	35 mA	≥0.50	45 x 72	18	10/50
INSH1G-042760	E27	4W	40W Tradizionale	470Lm	6000K	230V 50/60Hz	360°	35 mA	≥0.50	45 x 72	18	10/50
INSM1-041430	E14	4W	40W Tradizionale	470Lm	3000 K	230V 50/60Hz	360°	35 mA	≥0.50	35 x 97	14	10/50
INSM1-041460	E14	4W	40W Tradizionale	470Lm	6000 K	230V 50/60Hz	360°	35 mA	≥0.50	35 x 97	14	10/50
INSTOR-041430	E14	4W	40W Tradizionale	470Lm	3000 K	230V 50/60Hz	360°	35 mA	≥0.50	35 x 97	14	10/50
INSTOR-041460	E14	4W	40W Tradizionale	470Lm	6000 K	230V 50/60Hz	360°	35 mA	≥0.50	35 x 97	14	10/50
INSM1C-041430	E14	4W	40W Tradizionale	470Lm	3000K	230V 50/60Hz	360°	35 mA	≥0.50	35 x 118	10	10/50
INSM1C-041460	E14	4W	40W Tradizionale	470Lm	6000 K	230V 50/60Hz	360°	35 mA	≥0.50	35 x 118	10	10/50















≥15.000 Switch







INCANTO

Saten



INSG3 - INSG3P



INSG125

VANTAGGI

- 90% di risparmio energetico che riduce i costi operativi e salvaguarda l'ambiente, senza rinunciare alla qualità della luce
- Finitura satinata con luce morbida e diffusa
- Disponibile in diverse temperature di colore luce

APPLICAZIONI

Codice Prodotto	Attacco	Watt	Comparazione	Lumen	Colore Luce	Volt/Hertz	Angolo	Milliamp.	Fatt.Potenza	Misure Øxh mm	Peso gr	Imballo pz
INSG3-082730	E27	8W	60W Tradizionale	806Lm	3000K	230V 50/60Hz	360°	46 mA	≥0.50	60 x 106	34	10/50
INSG3-082760	E27	8W	60W Tradizionale	806Lm	6000 K	230V 50/60Hz	360°	46 mA	≥0.50	60 x 106	34	10/50
INSG3P-082730	E27	8W	75W Tradizionale	1055Lm	3000K	230V 50/60Hz	360°	63 mA	≥0.50	67 x 111	30	10/50
INSG3P-082760	E27	8W	75W Tradizionale	1055Lm	6000K	230V 50/60Hz	360°	63 mA	≥0.50	67 x 111	30	10/50
INSG3-102730	E27	10W	100W Tradizionale	1521Lm	3000K	230V 50/60Hz	360°	88 mA	≥0.50	70 x 120	40	10/50
INSG3-102760	E27	10W	100W Tradizionale	1521Lm	6000K	230V 50/60Hz	360°	88 mA	≥0.50	70 x 120	40	10/50
INSG125-102730	E27	10W	75W Tradizionale	1055Lm	3000K	230V 50/60Hz	360°	60 mA	≥0.50	125 x 176	97	5/20
INSG125-102760	E27	10W	75W Tradizionale	1055Lm	6000 K	230V 50/60Hz	360°	60 mA	≥0.50	125 x 176	97	5/20



































INSH1GD



INSM1D CANDELA E14



INSM1CD COLPO DI VENTO E14



INSG3D

VANTAGGI

- 90% di risparmio energetico che riduce i costi operativi e salvaguarda l'ambiente, senza rinunciare alla qualità della luce
- Finitura satinata con luce morbida e diffusa
- Disponibile con temperatura di colore luce naturale
- La dimmerabilità permette di regolare l'illuminazione e creare l'atmosfera giusta per ogni tipo di attività
- Dimmerabili con sistemi trailing-edge o LED Dimmer

APPLICAZIONI

	Codice Prodotto	Attacco	Watt	Comparazione	Lumen	Colore Luce	Volt/Hertz	Angolo	Milliamp.	Fatt.Potenza	Misure Øxh mm	Peso gr	Imballo pz
NEW	INSH1GD-041440	E14	4W	40W Tradizionale	470Lm	4000 K	230V 50/60Hz	360°	35 mA	≥0.50	45 x 80	13	10/50
NEW	INSH1GD-042740	E27	4W	40W Tradizionale	470Lm	4000 K	230V 50/60Hz	360°	35 mA	≥0.50	45 x 72	15	10/50
NEW	INSM1D-041440	E14	4W	40W Tradizionale	470Lm	4000 K	230V 50/60Hz	360°	35 mA	≥0.50	35 x 97	14	10/50
NEW	INSM1CD-041440	E14	4W	40W Tradizionale	470Lm	4000 K	230V 50/60Hz	360°	35 mA	≥0.50	35 x 118	14	10/50
NEW	INSG3D-082740	E27	8W	60W Tradizionale	806Lm	4000 K	230V 50/60Hz	360°	46 mA	≥0.50	60 x 106	33	10/50







≥15.000 Switch











LAMPADE FILAMENTO VINTAGE





INCANTO

Ероса







INTVOR TORTIGLIONE E14



INVM1C COLPO DI VENTO E14





INVM1D CANDELA E14

VANTAGGI

- 90% di risparmio energetico che riduce i costi operativi e salvaguarda l'ambiente, senza rinunciare alla qualità della luce
- Temperatura colore di 2200K per un'atmosfera intima e suggestiva
- Finitura in bronzo anticato di qualità
- La dimmerabilità permette di regolare l'illuminazione e creare l'atmosfera giusta per ogni tipo di attività
- INVM1D-041422 è dimmerabile con sistemi trailing-edge o LED Dimmer

APPLICAZIONI

Codice Prodotto	Attacco	Watt	Comparazione	Lumen	Colore Luce	Volt/Hertz	Angolo	Milliamp.	Fatt.Potenza	Misure Øxh mm	Peso gr	Imballo pz
INVM1-041422	E14	4W	30W Tradizionale	320Lm	2200K	230V 50/60Hz	360°	35 mA	≥0.50	35 x 97	14	10/50
INVTOR-041422	E14	4W	30W Tradizionale	320Lm	2200K	230V 50/60Hz	360°	35 mA	≥0.50	35 x 97	14	10/50
INVM1C-041422	E14	4W	30W Tradizionale	320Lm	2200K	230V 50/60Hz	360°	35 mA	≥0.50	35 x 118	14	10/50
INVM1D-041422	E14	4W	30W Tradizionale	320Lm	2200K	230V 50/60Hz	360°	20 mA	≥0.50	35 x 97	14	10/50









≥15.000 Switch



Energy Class









€ CE NOHS





INCANTO

Ероса







INVG3

INVP - INVPD PERA E27

INVG125 - INVG125D

VANTAGGI

- 90% di risparmio energetico che riduce i costi operativi e salvaguarda l'ambiente, senza rinunciare alla qualità della luce
- Temperatura colore di 2200K per un'atmosfera intima e suggestiva
- Finitura in bronzo anticato di qualità
- La dimmerabilità permette di regolare l'illuminazione e creare l'atmosfera giusta per ogni tipo di attività
- INVPD-082722 e INVG125D-102722 sono dimmerabili con sistemi trailing-edge o LED Dimmer

APPLICAZIONI

Codice Prodotto	Attacco	Watt	Comparazione	Lumen	Colore Luce	Volt/Hertz	Angolo	Milliamp.	Fatt.Potenza	Misure	Peso	Imballo pz
										Øxh mm	gr	
INVG3-082722	E27	8W	50W Tradizionale	630Lm	2200K	230V 50/60Hz	360°	46 mA	≥0.50	60 x 106	33	10/50
INVP-082722	E27	W8	50W Tradizionale	630Lm	2200 K	230V 50/60Hz	360°	46 mA	≥0.50	64 x 138	48	10/50
INVPD-082722	E27	8W	50W Tradizionale	630Lm	2200 K	230V 50/60Hz	360°	46 mA	≥0.50	64 x 138	48	10/50
INVG125-082722	E27	8W	50W Tradizionale	630Lm	2200K	230V 50/60Hz	360°	46 mA	≥0.50	125 x 174	97	5/20
INVG125-102722	E27	10W	60W Tradizionale	806Lm	2200K	230V 50/60Hz	360°	60 mA	≥0.50	125 x 174	97	5/20
INVG125D-102722	E27	10W	60W Tradizionale	806Lm	2200K	230V 50/60Hz	360°	47 mA	≥0.95	125 x 174	97	5/20































INCANTO Epoca XL dimmerabile

VANTAGGI

- 82% di risparmio energetico che riduce i costi operativi e salvaguarda l'ambiente, senza rinunciare alla qualità della luce
- Temperatura colore di 2200K per un'atmosfera intima e suggestiva
- Finitura in bronzo anticato di qualità
- La dimmerabilità permette di regolare l'illuminazione e creare l'atmosfera giusta per ogni tipo di attività
- Dimmerabili con sistemi trailing-edge o LED Dimmer

APPLICAZIONI

Codice Prodotto	Attacco	Watt	Comparazione	Lumen	Colore Luce	Volt/Hertz	Angolo	Milliamp.	Fatt.Potenza	Misure Øxh mm	Peso gr	imballo pz
INVPS160-082722	E27	8W	60W Tradizionale	806Lm	2200 K	230V 50/60Hz	360°	70 mA	≥0.50	160 x 230	265	1/4
INVG200-082722	E27	8W	60W Tradizionale	806Lm	2200 K	230V 50/60Hz	360°	70 mA	≥0.50	200 x 305	366	1/4























Epoca decorative







INVDG3-042727 **GOCCIA E27**



INVDP-042727 PERA E27



INVDG95-042727 GLOBO 95 E27

VANTAGGI

- 80% di risparmio energetico che riduce i costi operativi e salvaguarda l'ambiente, senza rinunciare alla qualità della luce
- Temperatura colore di 2700K per un'atmosfera intima e suggestiva
- Finitura in bronzo anticato di qualità

APPLICAZIONI

	Codice Prodotto	Attacco	Watt	Comparazione	Lumen	Colore Luce	Volt/Hertz	Angolo	Milliamp.	Fatt.Potenza	Misure Øxh mm	Peso gr	lmballo pz
NEW	INVDM1-021427	E14	2W	20W Tradizionale	190Lm	2700K	230V 50/60Hz	360°	22 mA	≥0.40	35 x 97	14	10/50
NEW	INVDG3-042727	E27	4W	30W Tradizionale	320Lm	2700K	230V 50/60Hz	360°	23 mA	≥0.40	60 x 107	33	10/50
NEW	INVDP-042727	E27	4W	30W Tradizionale	320Lm	2700K	230V 50/60Hz	360°	23 mA	≥0.40	64 x 140	48	10/50
NEW	INVDG95-042727	E27	4W	30W Tradizionale	320Lm	2700K	230V 50/60Hz	360°	23 mA	≥0.40	95 x 140	70	10/50



















INCANTO

Blister 2 pz







INH1G 2W SFERA E14 - E27

INM1 2W CANDELA E14

INM1C 2W COLPO DI VENTO E14

VANTAGGI

- 90% di risparmio energetico che riduce i costi operativi e salvaguarda l'ambiente, senza rinunciare alla qualità della luce
- Temperatura colore di 2700K per un'atmosfera intima e suggestiva
- Lampade trasparenti con innovativa tecnologia a filamento LED

APPLICAZIONI

Codice Prodotto	Attacco	Watt	Comparazione	Lumen	Colore Luce	Volt/Hertz	Angolo	Milliamp.	Fatt.Potenza	Misure Øxh mm	Peso gr	imballo pz
INH1G-021427BL2	E14	2W	25W Tradizionale	245Lm	2700 K	230V 50/60Hz	360°	17 mA	≥0.50	45 x 76	13	6/48
INH1G-022727BL2	E27	2W	25W Tradizionale	245Lm	2700 K	230V 50/60Hz	360°	17 mA	≥0.50	45 x 72	15	6/48
INM1-021427BL2	E14	2W	25W Tradizionale	245Lm	2700K	230V 50/60Hz	360°	17 mA	≥0.50	35 x 98	14	6/48
INM1C-021427BL2	E14	2W	25W Tradizionale	245Lm	2700 K	230V 50/60Hz	360°	17 mA	≥0.50	35 x 118	11	6/48





















INCANTO

Blister 2 pz









INH1G 4W SFERA E14 - E27

INM1 4W CANDELA E14

INM1C 4W COLPO DI VENTO E14

INTOR 4W **TORTIGLIONE E14**

VANTAGGI

- 90% di risparmio energetico che riduce i costi operativi e salvaguarda l'ambiente, senza rinunciare alla qualità della luce
- Temperatura colore di 2700K per un'atmosfera intima e suggestiva
- Lampade trasparenti con innovativa tecnologia a filamento LED

APPLICAZIONI

Codice Prodotto	Attacco	Watt	Comparazione	Lumen	Colore Luce	Volt/Hertz	Angolo	Milliamp.	Fatt.Potenza	Misure Øxh mm	Peso gr	Imballo pz
INH1G-041427BL2	E14	4W	40W Tradizionale	470Lm	2700K	230V 50/60Hz	360°	35 mA	≥0.50	45 x 76	13	6/48
INH1G-042727BL2	E27	4W	40W Tradizionale	470Lm	2700K	230V 50/60Hz	360°	35 mA	≥0.50	45 x 72	17	6/48
INH1G-041440BL2	E14	4W	40W Tradizionale	470Lm	4000 K	230V 50/60Hz	360°	35 mA	≥0.50	45 x 76	13	6/48
INH1G-042740BL2	E27	4W	40W Tradizionale	470Lm	4000 K	230V 50/60Hz	360°	35 mA	≥0.50	45 x 72	15	6/48
INM1-041427BL2	E14	4W	40W Tradizionale	470Lm	2700K	230V 50/60Hz	360°	35 mA	≥0.50	35 x 98	14	6/48
INM1-041440BL2	E14	4W	40W Tradizionale	470Lm	4000 K	230V 50/60Hz	360°	35 mA	≥0.50	35 x 98	14	6/48
INM1C-041427BL2	E14	4W	40W Tradizionale	470Lm	2700K	230V 50/60Hz	360°	35 mA	≥0.50	35 x 118	11	6/48
INM1C-041440BL2	E14	4W	40W Tradizionale	470Lm	4000 K	230V 50/60Hz	360°	35 mA	≥0.50	35 x 118	11	6/48
INTOR-041427BL2	E14	4W	40W Tradizionale	470Lm	2700K	230V 50/60Hz	360°	35 mA	≥0.50	35 x 98	14	6/48



















Saving

Energy Class









INCANTO

Blister 2 pz







ING3 4W E27 2700K - 4000K ING3- ING3P 8W

ING3 10W E27 2700K - 4000K

VANTAGGI

- 90% di risparmio energetico che riduce i costi operativi e salvaguarda l'ambiente, senza rinunciare alla qualità della luce
- Disponibile in diverse temperature di colore luce
- Lampade trasparenti con innovativa tecnologia a filamento LED

APPLICAZIONI

Codice Prodotto	Attacco	Watt	Comparazione	Lumen	Colore Luce	Volt/Hertz	Angolo	Milliamp.	Fatt.Potenza	Misure Øxh mm	Peso gr	Imballo pz
ING3-042727BL2	E27	4W	40W Tradizionale	470Lm	2700K	230V 50/60Hz	360°	35 mA	≥0.50	60 x 105	33	6/48
ING3-042740BL2	E27	4W	40W Tradizionale	470Lm	4000 K	230V 50/60Hz	360°	35 mA	≥0.50	60 x 105	33	6/48
ING3-082727BL2	E27	8W	60W Tradizionale	806Lm	2700K	230V 50/60Hz	360°	61 mA	≥0.50	60 x 105	27	6/48
ING3-082740BL2	E27	8W	60W Tradizionale	806Lm	4000 K	230V 50/60Hz	360°	61 mA	≥0.50	60 x 105	27	6/48
ING3P-082727BL2	E27	8W	75W Tradizionale	1055Lm	2700K	230V 50/60Hz	360°	63 mA	≥0.50	67 x 111	30	6/48
ING3P-082740BL2	E27	8W	75W Tradizionale	1055Lm	4000K	230V 50/60Hz	360°	63 mA	≥0.50	67 x 111	30	6/48
ING3-102727BL2	E27	10W	100W Tradizionale	1521Lm	2700K	230V 50/60Hz	360°	88 mA	≥0.50	67 x 111	30	6/48
ING3-102740BL2	E27	10W	100W Tradizionale	1521Lm	4000K	230V 50/60Hz	360°	88 mA	≥0.50	67 x 111	30	6/48





















Energy Class



INCANTO

Saten

Blister 2 pz









INSH1G 4W SFERA E14 - E27

INSM1 4W CANDELA E14

INSTOR TORTIGLIONE E14

INSM1C COLPO DI VENTO E14

VANTAGGI

- 90% di risparmio energetico che riduce i costi operativi e salvaguarda l'ambiente, senza rinunciare alla qualità della luce
- Finitura satinata con luce morbida e diffusa
- Disponibile in diverse temperature di colore luce

APPLICAZIONI

Codice Prodotto	Attacco	Watt	Comparazione	Lumen	Colore Luce	Volt/Hertz	Angolo	Milliamp.	Fatt.Potenza	Misure Øxh mm	Peso gr	Imballo pz
INSH1G-041430BL2	E14	4W	40W Tradizionale	470Lm	3000 K	230V 50/60Hz	360°	35 mA	≥0.50	45 x 80	13	6/48
INSH1G-041460BL2	E14	4W	40W Tradizionale	470Lm	6000K	230V 50/60Hz	360°	35 mA	≥0.50	45 x 80	13	6/48
INSH1G-042730BL2	E14	4W	40W Tradizionale	470Lm	3000 K	230V 50/60Hz	360°	35 mA	≥0.50	45 x 72	18	6/48
INSH1G-042760BL2	E14	4W	40W Tradizionale	470Lm	6000K	230V 50/60Hz	360°	35 mA	≥0.50	45 x 72	18	6/48
INSM1-041430BL2	E14	4W	40W Tradizionale	470Lm	3000 K	230V 50/60Hz	360°	35 mA	≥0.50	35 x 97	14	6/48
INSM1-041460BL2	E14	4W	40W Tradizionale	470Lm	6000K	230V 50/60Hz	360°	35 mA	≥0.50	35 x 97	14	6/48
INSTOR-041430BL2	E14	4W	40W Tradizionale	470Lm	3000K	230V 50/60Hz	360°	35 mA	≥0.50	35 x 97	14	6/48
INSTOR-041460BL2	E14	4W	40W Tradizionale	470Lm	6000K	230V 50/60Hz	360°	35 mA	≥0.50	35 x 97	14	6/48
INSM1C-041430BL2	E14	4W	40W Tradizionale	470Lm	3000K	230V 50/60Hz	360°	35 mA	≥0.50	35 x 97	14	6/48
INSM1C-041460BL2	E14	4W	40W Tradizionale	470Lm	6000K	230V 50/60Hz	360°	35 mA	≥0.50	35 x 97	14	6/48

















≥15.000 Switch

Saving

Energy Class

360°





INCANTO

Saten

Blister 2 pz





INSG3 8W - 10W E27 3000K - 6000K

INSG3P 8W E27 3000K - 6000K

VANTAGGI

- 90% di risparmio energetico che riduce i costi operativi e salvaguarda l'ambiente, senza rinunciare alla qualità della luce
- Finitura satinata con luce morbida e diffusa
- Disponibile in diverse temperature di colore luce

APPLICAZIONI

Codice Prodotto	Attacco	Watt	Comparazione	Lumen	Colore Luce	Volt/Hertz	Angolo	Milliamp.	Fatt.Potenza	Misure Øxh mm	Peso gr	Imballo pz
INSG3-082730BL2	E27	8W	60W Tradizionale	806Lm	3000 K	230V 50/60Hz	360°	46 mA	≥0.50	60 x 106	30	6/48
INSG3-082760BL2	E27	8W	60W Tradizionale	806Lm	6000K	230V 50/60Hz	360°	46 mA	≥0.50	60 x 106	30	6/48
INSG3P-082730BL2	E27	8W	75W Tradizionale	1055Lm	3000 K	230V 50/60Hz	360°	63 mA	≥0.50	67x111	30	6/48
INSG3P-082760BL2	E27	8W	75W Tradizionale	1055Lm	6000K	230V 50/60Hz	360°	63 mA	≥0.50	67 x 111	30	6/48
INSG3-102730BL2	E27	10W	100W Tradizionale	1521Lm	3000K	230V 50/60Hz	360°	88 mA	≥0.50	70x120	40	6/48
INSG3-102760BL2	E27	10W	100W Tradizionale	1521Lm	6000K	230V 50/60Hz	360°	88 mA	≥0.50	70 x 120	40	6/48

















≥15.000 Switch

Saving

Energy Class



Fantasy \cdot Fusion 150 \cdot Per8





SOSPENSIONI DA INTERNI



SOSPENSIONE DA INTERNI

Portalampada in fusione di alluminio dal design vintage, con finitura lucida o satinata, che crea un elegante gioco di lampade a sospensione e un'atmosfera retrò.







VANTAGGI

- Cavo rivestito in tessuto colorato abbinato alla finitura, lungo 150 cm
- Portalampada in alluminio pressofuso
- Peso 264 gr
- Possibilità di svariate combinazioni di montaggio
- Per lampade con attacco E27

APPLICAZIONI

Codice Prodotto	Colore	Attacco	Volt Hertz	Lunghezza cavo cm	Imballo Pz
FSNE-150	Nero Perla	E27	230V 50/60Hz	150 cm	6/24
FSBR-150	Bronzo	E27	230V 50/60Hz	150 cm	6/24
FSRG-150	Oro Rosa	E27	230V 50/60Hz	150 cm	6/24
FSRGV-150	Oro Rosa Anticato	E27	230V 50/60Hz	150 cm	6/24





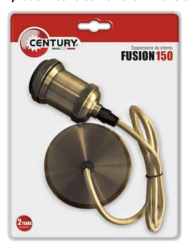




Protection Class Isolated Class II



I prodotti sono confezionati in blister

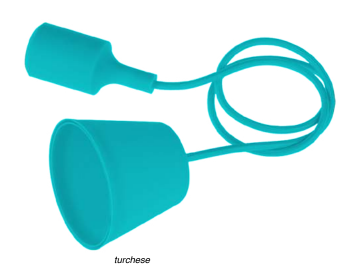




SOSPENSIONI DA INTERNI

FANTASY

Prodotto disponibile in altre colorazioni:





VANTAGGI

- Cavo rivestito in tessuto colorato abbinato alla finitura, lungo 150 cm
- Portalampada in silicone
- Possibilità di svariate combinazioni di montaggio
- Per lampade con attacco E27

• Sospensione moderna e essenziale, dona all'arredamento un tocco di colore

APPLICAZIONI

Codice Prodotto	Colore	Attacco	Volt Hertz	Lunghezza cavo cm	Imballo Pz
FTBI-150	Bianco	E27	230V 50/60Hz	150 cm	10/50
FTNE-150	Nero	E27	230V 50/60Hz	150 cm	10/50
FTGR-150	Grigio	E27	230V 50/60Hz	150 cm	10/50
FTVE-150	Verde	E27	230V 50/60Hz	150 cm	10/50
FTTU-150	Turchese	E27	230V 50/60Hz	150 cm	10/50
FTAR-150	Arancione	E27	230V 50/60Hz	150 cm	10/50
FTR0-150	Rosso	E27	230V 50/60Hz	150 cm	10/50











OK flammable surface Protection Class Isolated Class II











VANTAGGI

- Punto luce completo di otto cavi lunghi 150 cm
- Portalampada E27 inclusi
- Colore nero
- Possibilità di svariate combinazioni di montaggio
- Precablati, pronti all'uso

APPLICAZIONI

Soggiorni/Sale da pranzo/Bar/Pub

Codice Prodotto	Colore	Attacco	Volt Hertz	Lunghezza cavo cm	Imballo Pz
PER8-150	Nero	E27	230V 50/60Hz	150 cm	1/8











OK flammable surface Protection Class Isolated Class













HARMONY95

luce brillante



della brillantezza luminosa per valorizzare ambienti e persone.











HRG3 GOCCIA E27

HRH1G SFERA E14

HRH1G SFERA E27

HRM1 CANDELA E14

VANTAGGI

• L'indice di resa cromatica (CRI) è una misura di quanto naturali appaiono i colori degli oggetti illuminati da una sorgente luminosa, e questo valore che va da 0 a 100, se ha un indice pari al 95-100% indica il massimo della brillantezza e resa cromatica

• Temperatura colore di 2700K per una luce bianca calda naturale

APPLICAZIONI

Soggiorni/Sale da pranzo / Hotel/ Bar/ Boutique

Codice Prodotto	Attacco	Watt	Comparazione	Lumen	Colore Luce	Volt/Hertz	Angolo	Milliamp.	Fatt.Potenza	Misure	Peso	Imballo pz
										Øxh mm	gr	
HRH1G-061427	E14	6W	40W Tradizionale	470Lm	2700K	230V 50/60Hz	180°	50 mA	≥0.50	45 x 81	30	10/50
HRH1G-062727	E27	6W	40W Tradizionale	470Lm	2700K	230V 50/60Hz	180°	50 mA	≥0.50	45 x 75	27	10/50
HRM1-061427	E14	6W	40W Tradizionale	470Lm	2700K·	230V 50/60Hz	180°	50 mA	≥0.50	37 x 105	37	10/50
HRG3-102727	E27	10W	60W Tradizionale	806Lm	2700 K	230V 50/60Hz	240°	80 mA	≥0.50	60 x 119	58	10/50
HRG3-122727	E27	12W	75W Tradizionale	1055Lm	2700 K	230V 50/60Hz	240°	95 mA	≥0.50	60 x 119	62	10/50
HRG3-152727	E27	15W	100W Tradizionale	1500Lm	2700 K	230V 50/60Hz	240°	120 mA	≥0.50	65 x 128	77	10/50

























HARMONY 95

luce brillante



della brillantezza luminosa per valorizzare ambienti e persone.



HRK38 SPOT GU10



HRK110

VANTAGGI

• L'indice di resa cromatica (CRI) è una misura di quanto naturali appaiono i colori degli oggetti illuminati da una sorgente luminosa, e questo valore che va da 0 a 100, se ha un indice pari al 95-100% indica il massimo della brillantezza e resa cromatica

• Temperatura colore di 2700K per una luce bianca calda naturale

APPLICAZIONI

Soggiorni/Sale da pranzo / Hotel/ Bar/ Boutique

Codice Prodotto	Attacco	Watt	Comparazione	Lumen	Colore Luce	Volt/Hertz	Angolo	Milliamp.	Fatt.Potenza	Misure Øxh mm	Peso gr	Imballo pz
HRK38-051027	GU10	5W	50W Tradizionale	340Lm	2700K	230V 50/60Hz	38°	40 mA	≥0.50	50 x 53	60	10/50
HRK110-051027	GU10	5W	50W Tradizionale	400Lm	2700K	230V 50/60Hz	110°	40 mA	≥0.50	50 x 53	60	10/50









≥15.000 Switch































VANTAGGI

- 90% di risparmio energetico che riduce i costi operativi e salvaguarda l'ambiente, senza rinunciare alla qualità della luce
- Disponibile in diverse temperature di colore luce

APPLICAZIONI

Soggiorni/Sale da pranzo / Hotel/ Bar/ Boutique

Codice Prodotto	Attacco	Watt	Comparazione	Lumen	Colore Luce	Volt/Hertz	Angolo	Milliamp.	Fatt.Potenza	Misure Øxh mm	Peso	Imballo pz
HR80G3-092730	E27	9W	60W Tradizionale	806Lm	3000K	230V 50/60Hz	300°	74 mA	≥0.50	60 x 112	48	10/50
HR80G3-092740	E27	9W	60W Tradizionale	806Lm	4000 K	230V 50/60Hz	300°	74 mA	≥0.50	60 x 112	48	10/50
HR80G3-092764	E27	9W	60W Tradizionale	806Lm	6400K	230V 50/60Hz	300°	74 mA	≥0.50	60x112	48	10/50
HR80G3-112730	E27	11W	75W Tradizionale	1055Lm	3000K	230V 50/60Hz	300°	91 mA	≥0.50	60 x 112	48	10/50
HR80G3-112740	E27	11W	75W Tradizionale	1055Lm	4000K	230V 50/60Hz	300°	91 mA	≥0.50	60 x 112	48	10/50
HR80G3-112764	E27	11W	75W Tradizionale	1055Lm	6400K	230V 50/60Hz	300°	91 mA	≥0.50	60x112	48	10/50
HR80G3-152730	E27	15W	100W Tradizionale	1521Lm	3000K	230V 50/60Hz	300°	124 mA	≥0.50	65 x 127	61	10/50
HR80G3-152740	E27	15W	100W Tradizionale	1521Lm	4000K	230V 50/60Hz	300°	124 mA	≥0.50	65 x 127	61	10/50
HR80G3-152764	E27	15W	100W Tradizionale	1521Lm	6400K	230V 50/60Hz	300°	124 mA	≥0.50	65 x 127	61	10/50





















≥15.000 Switch

Energy Class





CLASSICA









CLXM1 CANDELA E14

CLXM1C COLPO DI VENTO E14

VANTAGGI

- 85% di risparmio energetico che riduce i costi operativi e salvaguarda l'ambiente, senza rinunciare alla qualità della luce
- Temperatura colore di 3000K per un'atmosfera calda e accogliente
- Forme tradizionali

APPLICAZIONI

Codice Prodotto	Attacco	Watt	Comparazione	Lumen	Colore Luce	Volt/Hertz	Angolo	Milliamp.	Fatt.Potenza	Misure Øxh mm	Peso gr	Imballo pz
CLXH1G-041430	E14	4W	30W Tradizionale	322Lm	3000K	230V 50/60Hz	240°	35 mA	≥0.50	45 x 82	20	10/50
CLXH1G-042730	E27	4W	30W Tradizionale	322Lm	3000 K	230V 50/60Hz	240°	35 mA	≥0.50	45 x 75	24	10/50
CLXM1-041430	E14	4W	30W Tradizionale	322Lm	3000 K	230V 50/60Hz	240°	35 mA	≥0.50	38 x 105	24	10/50
CLXM1C-041430	E14	4W	30W Tradizionale	322Lm	3000 K	230V 50/60Hz	240°	35 mA	≥0.50	38 x 128	24	10/50

























SFERA E27





ONM1 CANDELA E14 COLPO DI VENTO E14

VANTAGGI

- 85% di risparmio energetico che riduce i costi operativi e salvaguarda l'ambiente, senza rinunciare alla qualità della luce
- Disponibile in diverse temperature di colore luce
- Forme tradizionali

APPLICAZIONI

Codice Prodotto	Attacco	Watt	Comparazione	Lumen	Colore Luce	Volt/Hertz	Angolo	Milliamp.	Fatt.Potenza	Misure Øxh mm	Peso gr	Imballo pz
ONH1G-061430	E14	6W	40W Tradizionale	470Lm	3000K	230V 50/60Hz	200°	51 mA	≥0.50	45 x 81	23	10/50
ONH1G-061440	E14	6W	40W Tradizionale	510Lm	4000K	230V 50/60Hz	200°	51 mA	≥0.50	45 x 81	23	10/50
ONH1G-061465	E14	6W	40W Tradizionale	520Lm	6500K	230V 50/60Hz	200°	51 mA	≥0.50	45 x 81	23	10/50
ONH1G-062730	E27	6W	40W Tradizionale	470Lm	3000 K	230V 50/60Hz	200°	51 mA	≥0.50	45 x 78	27	10/50
ONH1G-062740	E27	6W	40W Tradizionale	510Lm	4000K	230V 50/60Hz	200°	51 mA	≥0.50	45 x 78	27	10/50
ONH1G-062765	E27	6W	40W Tradizionale	520Lm	6500K	230V 50/60Hz	200°	51 mA	≥0.50	45 x 78	27	10/50
ONM1-061430	E14	6W	40W Tradizionale	470Lm	3000K	230V 50/60Hz	200°	51 mA	≥0.50	38 x 110	26	10/50
ONM1-061440	E14	6W	40W Tradizionale	510Lm	4000 K	230V 50/60Hz	200°	51 mA	≥0.50	38 x 110	26	10/50
ONM1-061465	E14	6W	40W Tradizionale	520Lm	6500K	230V 50/60Hz	200°	51 mA	≥0.50	38 x 110	40	10/50
ONM1C-061430	E14	6W	40W Tradizionale	470Lm	3000 K	230V 50/60Hz	200°	51 mA	≥0.50	38 x 130	42	10/50
ONM1C-061440	E14	6W	40W Tradizionale	510Lm	4000K	230V 50/60Hz	200°	51 mA	≥0.50	38 x 130	42	10/50
ONM1C-061465	E14	6W	40W Tradizionale	520Lm	6500 K	230V 50/60Hz	200°	51 mA	≥0.50	38 x 130	42	10/50



















≥15.000 Switch

Energy Class



Sfera - Candela









ONM1 E14

VANTAGGI

- Oltre 100 Lumen per Watt
- Forme tradizionali, vetro opaco
- Il corpo in ceramica migliora l'affidabilità e la dissipazione del calore, aumentandone la durata

APPLICAZIONI

Illuminazione generica

	Codice Prodotto	Attacco	Watt	Comparazione	Lumen	Colore Luce	Volt/Hertz	Angolo	Milliamp.	Fatt.Potenza	Misure Øxh mm	Peso gr	imbalio pz
NEW	ONH1G-081430	E14	8W	60W Tradizionale	806Lm	3000 K	230V 50/60Hz	180°	71 mA	≥0.50	45 x 87	52	10/50
NEW	ONH1G-081440	E14	8W	60W Tradizionale	830Lm	4000 K	230V 50/60Hz	180°	71 mA	≥0.50	45 x 87	52	10/50
NEW	ONH1G-081465	E14	8W	60W Tradizionale	850Lm	6500 K	230V 50/60Hz	180°	71 mA	≥0.50	45 x 87	52	10/50
NEW	ONH1G-082730	E27	8W	60W Tradizionale	806Lm	3000 K	230V 50/60Hz	180°	71 mA	≥0.50	45 x 85	57	10/50
NEW	ONH1G-082740	E27	8W	60W Tradizionale	830Lm	4000 K	230V 50/60Hz	180°	71 mA	≥0.50	45 x 85	57	10/50
NEW	ONH1G-082765	E27	8W	60W Tradizionale	850Lm	6500 K	230V 50/60Hz	180°	71 mA	≥0.50	45 x 85	57	10/50
NEW	ONM1-081430	E14	8W	60W Tradizionale	806Lm	3000K	230V 50/60Hz	180°	71 mA	≥0.50	37 x 110	46	10/50
NEW	ONM1-081440	E14	8W	60W Tradizionale	830Lm	4000 K	230V 50/60Hz	180°	71 mA	≥0.50	37 x 110	46	10/50
NEW	ONM1-081465	E14	8W	60W Tradizionale	850Lm	6500K	230V 50/60Hz	180°	71 mA	≥0.50	37 x 110	46	10/50



















≥15.000 Switch



Energy Class















VANTAGGI

- 90% di risparmio energetico che riduce i costi operativi e salvaguarda l'ambiente, senza rinunciare alla qualità della luce
- Disponibile in diverse temperature di colore luce
- Prodotto moderno e versatile

APPLICAZIONI

Hotel/ Negozi/ Boutique/Ambienti professionali

Codice Prodotto	Attacco	Watt	Comparazione	Lumen	Colore Luce	Volt/Hertz	Angolo	Milliamp.	Fatt.Potenza	Misure Øxh mm	Peso gr	Imballo pz
ARP-072730	E27	7W	50W Tradizionale	648Lm	3000K	230V 50/60Hz	270°	60 mA	≥0.52	60 x 109	78	10/50
ARP-072764	E27	7W	50W Tradizionale	648Lm	6400 K	230V 50/60Hz	270°	60 mA	≥0.52	60 x 109	78	10/50
ARP-102730	E27	10W	65W Tradizionale	882Lm	3000K	230V 50/60Hz	270°	70 mA	≥0.53	60 x 109	80	10/50
ARP-102740	E27	10W	65W Tradizionale	882Lm	4000 K	230V 50/60Hz	270°	70 mA	≥0.53	60 x 109	80	10/50
ARP-102764	E27	10W	65W Tradizionale	882Lm	6400K	230V 50/60Hz	270°	70 mA	≥0.53	60 x 109	80	10/50
ARP-122730	E27	12W	75W Tradizionale	1068Lm	3000 K	230V 50/60Hz	220°	94 mA	≥0.55	60 x 119	115	10/50
ARP-122740	E27	12W	75W Tradizionale	1068Lm	4000K	230V 50/60Hz	220°	94 mA	≥0.55	60 x 119	115	10/50
ARP-122764	E27	12W	75W Tradizionale	1068Lm	6400 K	230V 50/60Hz	220°	94 mA	≥0.55	60 x 119	115	10/50

























ARIA PLUS

Goccia - E27





ARP 24W

VANTAGGI

- 90% di risparmio energetico che riduce i costi operativi e salvaguarda l'ambiente, senza rinunciare alla qualità della luce
- Disponibile in diverse temperature di colore luce
- Prodotto moderno e versatile

APPLICAZIONI

Hotel/ Negozi/ Boutique/Ambienti professionali

Codice Prodotto	Attacco	Watt	Comparazione	Lumen	Colore Luce	Volt/Hertz	Angolo	Milliamp.	Fatt.Potenza	Misure	Peso	Imballo pz
										Øxh mm	gr	
ARP-152730	E27	15W	100W Tradizionale	1521Lm	3000 K	230V 50/60Hz	270°	117 mA	≥0.50	60 x 129	100	10/50
ARP-152740	E27	15W	100W Tradizionale	1521Lm	4000 K	230V 50/60Hz	270°	117 mA	≥0.50	60 x 129	100	10/50
ARP-152764	E27	15W	100W Tradizionale	1521Lm	6400K	230V 50/60Hz	270°	117 mA	≥0.50	60 x 129	100	10/50
ARP-182730	E27	18W	110W Tradizionale	1700Lm	3000 K	230V 50/60Hz	270°	142 mA	≥0.50	60 x 129	140	10/50
ARP-182740	E27	18W	110W Tradizionale	1700Lm	4000 K	230V 50/60Hz	270°	142 mA	≥0.50	60 x 129	140	10/50
ARP-182764	E27	18W	110W Tradizionale	1700Lm	6400 K	230V 50/60Hz	270°	142 mA	≥0.50	60 x 129	140	10/50
ARP-242730	E27	24W	140W Tradizionale	2200Lm	3000 K	230V 50/60Hz	270°	200 mA	≥0.50	80 x160	230	10/40
ARP-242740	E27	24W	140W Tradizionale	2300Lm	4000 K	230V 50/60Hz	270°	200 mA	≥0.50	80 x160	230	10/40
ARP-242764	E27	24W	140W Tradizionale	2452Lm	6400 K	230V 50/60Hz	270°	200 mA	≥0.50	80 x160	230	10/40

































Bassa tensione di alimentazione 12-24V

VANTAGGI

- 90% di risparmio energetico che riduce i costi operativi e salvaguarda l'ambiente, senza rinunciare alla qualità della luce
- Disponibile in diverse temperature di colore luce
- Prodotto moderno e versatile

APPLICAZIONI

Barca/Camper/Baita/Officine/Ogni applicazione isolata alimentata a 12-24V

Codice Prodotto	Attacco	Watt	Comparazione	Lumen	Colore Luce	Volt/Hertz	Angolo	Milliamp.	Fatt.Potenza	Misure Øxh mm	Peso gr	imbalio pz
ARP-122430	E27	12W	75W Tradizionale	1055Lm	3000K	12-24VDC/AC	270°	470 mA	≥0.50	60 x 119	118	10/50
ARP-122440	E27	12W	75W Tradizionale	1055Lm	4000 K	12-24VDC/AC	270°	470 mA	≥0.50	60 x 119	118	10/50























SENSOR

Goccia E27





Accensione automatica notturna Spegnimento automatico diurno



VANTAGGI

- 87% di risparmio energetico che riduce i costi operativi e salvaguarda l'ambiente, senza rinunciare alla qualità della luce
- Risparmiare la corrente con la luce intelligente: accensione automatica notturna e spegnimento automatico diurno
- Adatta per creare un' atmosfera confortevole e accogliente
- Disponibile in diverse temperature di colore luce

APPLICAZIONI

Dovunque sia necessaria una luce notturna costante

Codice Prodotto	Attacco	Watt	Comparazione	Lumen	Colore Luce	Volt/Hertz	Angolo	Milliamp.	Fatt.Potenza	Misure Øxh mm	Peso gr	Imballo pz
G3SP-102730	E27	10W	75W Tradizionale	1060Lm	3000K	230V 50/60Hz	200°	90 mA	≥0.50	60 x 120	70	6/24
G3SP-102740	E27	10W	75W Tradizionale	1060Lm	4000 K	230V 50/60Hz	200°	90 mA	≥0.50	60x120	70	6/24
G3SP-102764	E27	10W	75W Tradizionale	1100Lm	6400K	230V 50/60Hz	200°	90 mA	≥0.50	60 x 120	70	6/24

















≥15.000 Switch

Energy Class





ARIA MULTICOLOR

Goccia E27

dimmerabile



VANTAGGI

- Selezione modalità bianco in 4000K (G3RGBW)
- Impostazione automatica o manuale della modalità colore
- Intensità luminosa regolabile con telecomando
- L'illuminazione regolabile delle lampadine dimmerabili (sia bianca che colorata) consente di scegliere l'atmosfera perfetta premendo semplicemente il
- Dimmerabile con sistemi trailing-edge o LED Dimmer

APPLICAZIONI

Ambienti domestici/Illuminazione generica

Codice Prodotto	Attacco	Watt	Comparazione	Lumen	Colore Luce	Volt/Hertz	Angolo	Milliamp.	Fatt.Potenza	Misure Øxh mm	Peso gr	Imballo pz
G3RGBW-062740	E27	6W	40W Tradizionale	470Lm	4000K - RGB	230V 50/60Hz	240°	55 mA	≥0.50	60 x 109	55	10/50





















Il prodotto è confezionato in blister





ARIA BOLD







ARBD (DIMMERABILE) - 18W GLOBO G100 E27

VANTAGGI

- 90% di risparmio energetico che riduce i costi operativi e salvaguarda l'ambiente, senza rinunciare alla qualità della luce
- Disponibile in diverse temperature di colore luce
- Design elegante
- ARBD-182730 è dimmerabile con sistemi trailing-edge o LED Dimmer

APPLICAZIONI

Codice Prodotto	Attacco	Watt	Comparazione	Lumen	Colore Luce	Volt/Hertz	Angolo	Milliamp.	Fatt.Potenza	Misure Øxh mm	Peso gr	Imballo pz
ARB-182730	E27	18W	110W Tradizionale	1710Lm	3000 K	230V 50/60Hz	220°	85 mA	≥0.90	100 x 136	273	6/24
ARB-182740	E27	18W	110W Tradizionale	1710Lm	4000 K	230V 50/60Hz	220°	85 mA	≥0.90	100 x 136	273	6/24
ARBD-182730	E27	18W	110W Tradizionale	1710Lm	3000K	230V 50/60Hz	220°	85 mA	≥0.90	100 x 136	273	6/24





















ARIA BOLD



ARB - 20W GLOBO G120 E27



ARB - 24W GLOBO G130 E27

VANTAGGI

- 90% di risparmio energetico che riduce i costi operativi e salvaguarda l'ambiente, senza rinunciare alla qualità della luce
- Disponibile in diverse temperature di colore luce
- Design elegante

APPLICAZIONI

Codice Prodotto	Attacco	Watt	Comparazione	Lumen	Colore Luce	Volt/Hertz	Angolo	Milliamp.	Fatt.Potenza	Misure Øxh mm	Peso gr	Imballo pz
ARB-202730	E27	20W	120W Tradizionale	1800Lm	3000K	230V 50/60Hz	200°	169 mA	≥0.50	120 x 156	220	6/24
ARB-202740	E27	20W	120W Tradizionale	1800Lm	4000 K	230V 50/60Hz	200°	169 mA	≥0.50	120 x 156	220	6/24
ARB-242730	E27	24W	130W Tradizionale	2100Lm	3000K	230V 50/60Hz	310°	198 mA	≥0.50	130 x 168	275	6/24
ARB-242740	E27	24W	130W Tradizionale	2130Lm	4000 K	230V 50/60Hz	310°	198 mA	≥0.50	130 x 168	275	6/24
ARB-242760	E27	24W	130W Tradizionale	2150Lm	6000K	230V 50/60Hz	310°	198 mA	≥0.50	130 x 168	275	6/24



























ONDA









ONH1G-081430BL/65BL SFERA E14

ONH1G-082730BL/65BL SFERA E27

ONM1-081430BL/65BL CANDELA E14

VANTAGGI

- Oltre 100 Lumen per Watt
- Forme tradizionali, vetro opaco
- Il corpo in ceramica migliora l'affidabilità e la dissipazione del calore, aumentandone la durata

APPLICAZIONI

Illuminazione generica

	Codice Prodotto	Attacco	Watt	Comparazione	Lumen	Colore Luce	Volt/Hertz	Angolo	Milliamp.	Fatt Potenza	Misure	Peso	Imballo pz
											Øxh mm	gr	
NEW	ONH1G-081430BL	E14	8W	60W Tradizionale	806Lm	3000 K	230V 50/60Hz	180°	71 mA	≥0.50	45 x 87	52	12/48
NEW	ONH1G-081465BL	E14	8W	60W Tradizionale	850Lm	6500 K	230V 50/60Hz	180°	71 mA	≥0.50	45 x 87	52	12/48
NEW	ONH1G-082730BL	E27	8W	60W Tradizionale	806Lm	3000K	230V 50/60Hz	180°	71 mA	≥0.50	45 x 85	57	12/48
NEW	ONH1G-082765BL	E27	8W	60W Tradizionale	850Lm	6500 K	230V 50/60Hz	180°	71 mA	≥0.50	45 x 85	57	12/48
NEW	ONM1-081430BL	E14	8W	60W Tradizionale	806Lm	3000K	230V 50/60Hz	180°	71 mA	≥0.50	37 x 110	46	12/48
NEW	ONM1-081465BL	E14	8W	60W Tradizionale	850Lm	6500 K	230V 50/60Hz	180°	71 mA	≥0.50	37 x 110	46	12/48































VANTAGGI

- 90% di risparmio energetico che riduce i costi operativi e salvaguarda l'ambiente, senza rinunciare alla qualità della luce
- Disponibile in diverse temperature di colore luce
- Prodotto moderno e versatile

APPLICAZIONI

Hotel/ Negozi/ Boutique/Ambienti professionali

Codice Prodotto	Attacco	Watt	Comparazione	Lumen	Colore Luce	Volt/Hertz	Angolo	Milliamp.	Fatt.Potenza	Misure Øxh mm	Peso gr	Imballo pz
ARP-182730BL	E27	18W	110W Tradizionale	1700Lm	3000K	230V 50/60Hz	270°	142 mA	≥0.50	60 x 129	140	6/24
ARP-182764BL	E27	18W	110W Tradizionale	1700Lm	6400 K	230V 50/60Hz	270°	142 mA	≥0.50	60 x 129	140	6/24
ARP-242730BL	E27	24W	140W Tradizionale	2200Lm	3000K	230V 50/60Hz	270°	200 mA	≥0.50	80 x 160	230	6/24
ARP-242764BL	E27	24W	140W Tradizionale	2200Lm	6400K	230V 50/60Hz	270°	200 mA	≥0.50	80 x 160	230	6/24













270°





















Accensione automatica notturna

Spegnimento automatico diurno



VANTAGGI

- 87% di risparmio energetico che riduce i costi operativi e salvaguarda l'ambiente, senza rinunciare alla qualità della luce
- Risparmiare la corrente con la luce intelligente: accensione automatica notturna e spegnimento automatico diurno
- Adatta per creare un' atmosfera confortevole e accogliente
- Disponibile in diverse temperature di colore luce

APPLICAZIONI

Dovunque sia necessaria una luce notturna costante

Codice Prodotto	Attacco	Watt	Comparazione	Lumen	Colore Luce	Volt/Hertz	Angolo	Milliamp.	Fatt.Potenza	Misure Øxh mm	Peso gr	lmballo pz
G3SP-102730BL	E27	10W	75W Tradizionale	1060Lm	3000 K	230V 50/60Hz	200°	90 mA	≥0.50	60 x 120	70	6/24
G3SP-102764BL	E27	10W	75W Tradizionale	1100Lm	6400K	230V 50/60Hz	200°	90 mA	≥0.50	60 x 120	70	6/24





















Goccia E27 - Sfera - Candela - Colpo di Vento - Spot GU10





LAMPADE **ECOLINE** LED









Goccia E27 - Spot GU10 Blister







ELG3 - 6W - 9W E27

ELG3 - 12W - 15W E27

ELK110 - 6W GU10

VANTAGGI

- 88% di risparmio energetico che riduce i costi operativi e salvaguarda l'ambiente, senza rinunciare alla qualità della luce
- Disponibile in diverse temperature di colore luce

APPLICAZIONI

Codice Prodotto	Attacco	Watt	Comparazione	Lumen	Colore Luce	Volt/Hertz	Angolo	Milliamp.	Fatt.Potenza	Misure Øxh mm	Peso gr	Imballo pz
EI 00 000700DI	F07	CIAI	40W T	500l	00001/	0001 5010011	0000	Od A	0.50		-	10/40
ELG3-062730BL	E27	6W	40W Tradizionale	530Lm	3000 K	230V 50/60Hz	220°	61 mA	≥0.50	60 x 111	37	12/48
ELG3-062764BL	E27	6W	40W Tradizionale	530Lm	6400 K	230V 50/60Hz	220°	61 mA	≥0.50	60 x 111	37	12/48
ELG3-092730BL	E27	9W	60W Tradizionale	810Lm	3000K	230V 50/60Hz	220°	70 mA	≥0.50	60 x 111	37	12/48
ELG3-092764BL	E27	9W	60W Tradizionale	810Lm	6400 K	230V 50/60Hz	220°	70 mA	≥0.50	60 x 111	37	12/48
ELG3-122730BL	E27	12W	75W Tradizionale	1050Lm	3000 K	230V 50/60Hz	220°	104 mA	≥0.50	60 x 127	53	12/48
ELG3-122764BL	E27	12W	75W Tradizionale	1050Lm	6400 K	230V 50/60Hz	220°	104 mA	≥0.50	60 x 127	53	12/48
ELG3-152730BL	E27	15W	100W Tradizionale	1450Lm	3000K	230V 50/60Hz	180°	136 mA	≥0.50	65 x 128	58	12/48
ELG3-152764BL	E27	15W	100W Tradizionale	1450Lm	6400 K	230V 50/60Hz	180°	136 mA	≥0.50	65 x 128	58	12/48
ELK110-061030BL	GU10	6W	50W Alogena	470Lm	3000K	230V 50/60Hz	120°	50 mA	≥0.50	50 x 57	46	12/48
ELK110-061064BL	GU10	6W	50W Alogena	470Lm	6400K	230V 50/60Hz	120°	50 mA	≥0.50	50 x 57	46	12/48









≥15.000 Switch



A+ Energy Class



180°













Sfera - Candela - Colpo di Vento Blister







ELH1G - 3W

ELM1-3W CANDELA E14

ELM1C - 3W COLPO DI VENTO E14

VANTAGGI

- 88% di risparmio energetico che riduce i costi operativi e salvaguarda l'ambiente, senza rinunciare alla qualità della luce
- Disponibile in diverse temperature di colore luce

APPLICAZIONI

Codice Prodotto	Attacco	Watt	Comparazione	Lumen	Colore Luce	Volt/Hertz	Angolo	Milliamp.	Fatt.Potenza	Misure Øxhmm	Peso gr	Imballo pz
ELH1G-031430BL	E14	3W	25W Tradizionale	250Lm	3000 K	230V 50/60Hz	220°	32 mA	≥0.40	45 x 82	24	12/48
ELH1G-031464BL	E14	3W	25W Tradizionale	250Lm	6400 K	230V 50/60Hz	220°	32 mA	≥0.40	45 x 82	24	12/48
ELH1G-032730BL	E27	3W	25W Tradizionale	250Lm	3000K	230V 50/60Hz	220°	32 mA	≥0.40	45 x 82	24	12/48
ELH1G-032764BL	E27	3W	25W Tradizionale	250Lm	6400 K	230V 50/60Hz	220°	32 mA	≥0.40	45 x 82	24	12/48
ELM1-031430BL	E14	3W	25W Tradizionale	250Lm	3000 K	230V 50/60Hz	180°	32 mA	≥0.40	37x100	20	12/48
ELM1-031464BL	E14	3W	25W Tradizionale	250Lm	6400 K	230V 50/60Hz	180°	32 mA	≥0.40	37x100	20	12/48
ELM1C-031430BL	E14	3W	25W Tradizionale	250Lm	3000K	230V 50/60Hz	180°	32 mA	≥0.40	37x112	29	12/48
ELM1C-031464 BL	E14	3W	25W Tradizionale	250Lm	6400 K	230V 50/60Hz	180°	32 mA	≥0.40	37x112	29	12/48









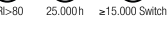


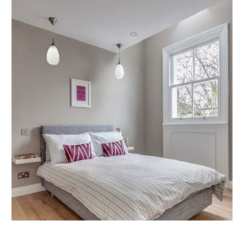












57





Sfera - Candela - Colpo di Vento Blister







ELH1G - 6W SFERA E14 - E27

ELM1 - 6W CANDELA E14

ELM1C - 6W COLPO DI VENTO E14

VANTAGGI

- 85% di risparmio energetico che riduce i costi operativi e salvaguarda l'ambiente, senza rinunciare alla qualità della luce
- Disponibile in diverse temperature di colore luce

APPLICAZIONI

Codice Prodotto	Attacco	Watt	Comparazione	Lumen	Colore Luce	Volt/Hertz	Angolo	Milliamp.	Fatt.Potenza	Misure Øxh mm	Peso gr	Imballo pz
ELH1G-061430BL	E14	6W	40W Tradizionale	470Lm	3000 K	230V 50/60Hz	220°	50 mA	≥0.50	45 x 82	24	12/48
ELH1G-061464BL	E14	6W	40W Tradizionale	470Lm	6400 K	230V 50/60Hz	220°	50 mA	≥0.50	45 x 82	24	12/48
ELH1G-062730BL	E27	6W	40W Tradizionale	470Lm	3000 K	230V 50/60Hz	220°	50 mA	≥0.50	45 x 82	24	12/48
ELH1G-062764BL	E27	6W	40W Tradizionale	470Lm	6400 K	230V 50/60Hz	220°	50 mA	≥0.50	45 x 82	24	12/48
ELM1-061430BL	E14	6W	40W Tradizionale	470Lm	3000 K	230V 50/60Hz	180°	50 mA	≥0.50	37 x 100	20	12/48
ELM1-061464BL	E14	6W	40W Tradizionale	470Lm	6400 K	230V 50/60Hz	180°	50 mA	≥0.50	37 x 100	20	12/48
ELM1C-061430BL	E14	6W	40W Tradizionale	470Lm	3000 K	230V 50/60Hz	180°	50 mA	≥0.50	37 x 112	29	12/48
ELM1C-061464 BL	E14	6W	40W Tradizionale	470Lm	6400 K	230V 50/60Hz	180°	50 mA	≥0.50	37 x 112	29	12/48









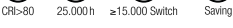














ESPOSITORE COMPLETO DI LAMPADE





EXPO-ELG3 GOCCIA E27 DISPLAY DA TERRA



• ELG3-092730BL - GOCCIA E27 - 9W - 810Lm - 3000K - PZ 36

• ELG3-092764BL - GOCCIA E27 - 9W - 810Lm - 6400K - PZ 24

• ELG3-122730BL - GOCCIA E27 - 12W - 1055Lm - 3000K - PZ 36

• ELG3-122764BL - GOCCIA E27 - 12W - 1055Lm - 6400K - PZ 24



EXPO - ELMIX DISPLAY DA TERRA

• Espositore completo di 162 lampade MISTE blister

CONTIENE:

• ELG3-092730BL - GOCCIA E27 - 9W - 810Lm - 3000K - PZ 12 • ELG3-092764BL - GOCCIA E27 - 9W - 810Lm - 6400K - PZ 8 • ELG3-122730BL - GOCCIA E27 - 12W - 1055Lm - 3000K - PZ 12 • ELG3-122764BL - GOCCIA E27 - 12W - 1055Lm - 6400K - PZ 8 • ELM1-061430BL - CANDELA E14 - 6W - 470Lm - 3000K - PZ 21 • ELM1-061464BL - CANDELA E14 - 6W - 470Lm - 6400K - PZ 14 • ELH1G-061430BL - SFERA E14 - 6W - 470Lm - 3000K - PZ 18 • ELH1G-061464BL - SFERA E14 - 6W - 470Lm - 6400K - PZ 12 • ELH1G-062730BL - SFERA E27 - 6W - 470Lm - 3000K - PZ 18 - 6W - 470Lm - 6400K - PZ 12 • ELH1G-062764BL - SFERA E27 • ELK110-061030BL - SPOT GU10 - 6W - 470Lm - 3000K - PZ 15 • ELK110-061064BL - SPOT GU10 - 6W - 470Lm - 6400K - PZ 12

Codice Prodotto	Misure Lxlxh mm	Imballo pz
EXPO-ELMIX	620x400x1730	1









Spot Maxiled \cdot Spot Multiled \cdot Lexar \cdot Dicro Shop 95 \cdot Klak





LAMPADE REFLECTOR LED





SPOT MAXILED

MR11 Ø35mm 12-24VDC/AC











K12XLED - 3W SPOT G4 MAXILED

VANTAGGI

- 90% di risparmio energetico che riduce i costi operativi e salvaguarda l'ambiente, senza rinunciare alla qualità della luce
- K12XLED-300430 alimentare con trasformatori elettromagnetici e non elettronici
- Grazie alla sua illuminazione moderna è adatto sia per l'illuminazione d'accento che per quella generica
- Disponibile in diverse temperature di colore luce

APPLICAZIONI

Ambienti domestici/Negozi/Illuminazione d'accento con faretti / Musei

Codice Prodotto	Attacco	Watt	Comparazione	Lumen	Colore Luce	Volt/Hertz	Angolo	Milliamp.	Fatt.Potenza	Misure	Peso	Imballo pz
										Øxh mm	gr	
K12XLED-300430	MR11	3W	20W Alogena	185Lm	3000K	12-24VDC/AC	30°	250 mA	≥0.80	35 x 38	13	6/24
K2T7LED-071030	GU10	7W	50W Alogena	480Lm	3000 K	230V 50/60Hz	120°	89 mA	≥0.50	50 x 59	30	6/24
K2T7LED-071040	GU10	7W	50W Alogena	480Lm	4000 K	230V 50/60Hz	120°	89 mA	≥0.50	50 x 59	30	6/24
K2T7LED-071060	GU10	7W	50W Alogena	480Lm	6000 K	230V 50/60Hz	120°	89 mA	≥0.50	50 x 59	30	6/24





























Energy Class













LEXAR 38

DICRO SHOP 95 luce brillante





DSD SPOT GU10 6W

VANTAGGI

- 88% di risparmio energetico che riduce i costi operativi e salvaguarda l'am-
- L'indice di resa cromatica (CRI) è una misura di quanto naturali appaiono i colori degli oggetti illuminati da una sorgente luminosa, e questo valore che va da 0 a 100, se ha un indice pari al 95-100% indica il massimo della brillantezza e resa cromatica, riflettendo i colori in modo realistico e naturale
- Disponibile in diverse temperature di colore luce
- DICRO SHOP 95 è dimmerabile con sistemi trailing-edge o LED Dimmer

APPLICAZIONI

Ambienti domestici/Negozi/Illuminazione d'accento con faretti Musei

Codice Prodotto	Attacco	Watt	Comparazione	Lumen	Colore Luce	Volt/Hertz	Angolo	Milliamp.	Fatt.Potenza	Misure Øxh mm	Peso gr	Imballo pz
LX38-061030	GU10	6W	50W Alogena	425Lm	3000K	230V 50/60Hz	38°	64 mA	≥0.50	50 x 54	32	10/50
LX38-061040	GU10	6W	50W Alogena	440Lm	4000 K	230V 50/60Hz	38°	64 mA	≥0.50	50 x 54	32	10/50
LX38-061060	GU10	6W	50W Alogena	450Lm	6000K	230V 50/60Hz	38°	64 mA	≥0.50	50 x 54	32	10/50
LX38-081030	GU10	8W	60W Alogena	500Lm	3000K	230V 50/60Hz	38°	85 mA	≥0.50	50 x 54	39	10/50
LX38-081060	GU10	8W	60W Alogena	530Lm	6000K	230V 50/60Hz	38°	85 mA	≥0.50	50 x 54	39	10/50
DSD-063830	GU10	6W	50W Alogena	440Lm	3000K	230V 50/60Hz	38°	34 mA	≥0.82	50 x 54	44	10/50
DSD-063840	GU10	6W	50W Alogena	450Lm	4000K	230V 50/60Hz	38°	34 mA	≥0.82	50 x 54	44	10/50
DSD-063860	GU10	6W	50W Alogena	460Lm	6000K	230V 50/60Hz	38°	34 mA	≥0.82	50 x 54	44	10/50



















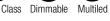






≥15.000 Switch

Energy Class Dimmable





LEXAR 110



LX110 SPOT GU106W



LX110 SPOT GU108W

VANTAGGI

- 90% di risparmio energetico che riduce i costi operativi e salvaguarda l'ambiente, senza rinunciare alla qualità della luce
- Grazie alla sua illuminazione moderna è adatto sia per l'illuminazione d'accento che per quella generale
- Disponibile in diverse temperature di colore luce

APPLICAZIONI

Ambienti domestici/Negozi/Illuminazione d'accento con faretti / Musei

Codice Prodotto	Attacco	Watt	Comparazione	Lumen	Colore Luce	Volt/Hertz	Angolo	Milliamp.	Fatt.Potenza	Misure	Peso	Imballo pz
										Øxh mm	gr	
LX110-061030	GU10	6W	50W Alogena	450Lm	3000K	230V 50/60Hz	110°	64 mA	≥0.50	50 x 54	32	10/50
LX110-061040	GU10	6W	50W Alogena	465Lm	4000 K	230V 50/60Hz	110°	64 mA	≥0.50	50 x 54	32	10/50
LX110-061060	GU10	6W	50W Alogena	475Lm	6000K	230V 50/60Hz	110°	64 mA	≥0.50	50 x 54	32	10/50
LX110-081030	GU10	8W	60W Alogena	550Lm	3000K	230V 50/60Hz	110°	85 mA	≥0.50	50 x 57	33	10/50
LX110-081060	GU10	8W	60W Alogena	570Lm	6000K	230V 50/60Hz	110°	85 mA	≥0.50	50 x 57	33	10/50















Energy Class Not Dimmable





















LX60 SPOT GU5.3 6W

LX60 SPOT GU5.3 8W

VANTAGGI

- 88% di risparmio energetico che riduce i costi operativi e salvaguarda l'ambiente, senza rinunciare alla qualità della luce
- Alimentazione con trasformatori elettromagnetici e non elettronici
- Grazie alla sua illuminazione moderna è adatto sia per l'illuminazione d'accento che per quella generale
- Disponibile in diverse temperature di colore luce

APPLICAZIONI

Ambienti domestici/Negozi/Illuminazione d'accento con faretti / Musei

Codice Prodotto	Attacco	Watt	Comparazione	Lumen	Colore Luce	Volt/Hertz	Angolo	Milliamp.	Fatt.Potenza	Misure Øxh mm	Peso gr	Imballo pz
LX60-065330	GU5.3	6W	40W Alogena	385Lm	3000K	12VDC/AC	60°	640 mA	≥0.50	50 x 46	26	10/50
LX60-065360	GU5.3	6W	40W Alogena	405Lm	6000K	12VDC/AC	60°	640 mA	≥0.50	50 x 46	26	10/50
LX60-085330	GU5.3	8W	50W Alogena	470Lm	3000K	12VDC/AC	60°	850 mA	≥0.50	50 x 46	35	10/50
LX60-085360	GU5.3	8W	50W Alogena	500Lm	6000K	12VDC/AC	60°	850 mA	≥0.50	50 x 46	35	10/50



























SUPPORTO A INCASSO ORIENTABILE

Supporto per faretto in metallo orientabile fino a 60°, pratico, facile da installare e perfetto per creare il giusto accento di luce in ambienti con arredamento sia classico che moderno.



SUPPORTO A INCASSO ORIENTABILE



SISTEMA A SCATTO **BREVETTATO**





Prodotti disponibili in altre colorazioni:





KLS SQUARE BIANCO

KLR ROUND BIANCO

VANTAGGI

- Corpo in alluminio pressofuso verniciato
- Supporti orientabili con sistema brevettato a scatto per una installazione
- Ghiera interna orientabile >60°
 Disponibile tondo e quadro nelle colorazioni bianco, argento e cromo
- Idoneo per tutte le lampade GU10 e MR16 Ø51mm

APPLICAZIONI

Ambienti domestici/Musei / Hotel/ Bar

Codice Prodotto	Finitura	Lunghezza	Larghezza	Diametro	Spessore	Diametro foro	Peso	Imballo pz
		mm	mm	mm	mm	mm	gr	
KLS-BI	Bianco	90	90		31	70	60	10/50
KLS-AR	Argento	90	90		31	70	60	10/50
KLS-CR	Cromo	90	90		31	70	60	10/50
KLR-BI	Bianco			90	31	70	68	10/50
KLR-AR	Argento			90	31	70	68	10/50
KLR-CR	Cromo			90	31	70	68	10/50



Portalampada GU10 incluso





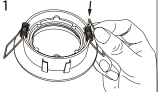


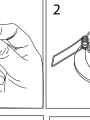


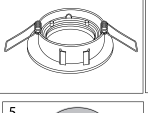


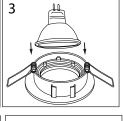
Brevettato Patent

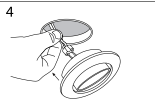
OK Superfici Infiammabili

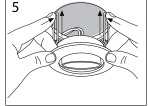


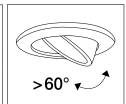














 $Pixy \cdot LampadaFrigo \cdot Aria \ Plus \cdot Killer 50 \cdot Exa \cdot Zaphira \cdot Tre-D \cdot PL \ Cover \cdot GXLed \cdot Terry \cdot Nemo \\ Italo \cdot Solidea \cdot Mouse \cdot Tommy \cdot Luce \ Emergenza \cdot 503 \cdot 506 \cdot Saphir \ Led \cdot Lotus \\ Maxima \cdot Maxima \ Round$





LAMPADE SPECIALI LED







LAMPADE SPECIALI LED

PIXY







PIXYFULL G4 1.5W

PIXYFULL G4 3W

PIXYPLT G4 2W

VANTAGGI

- 90% di risparmio energetico che riduce i costi operativi e salvaguarda l'ambiente, senza rinunciare alla qualità della luce
- Alimentare con trasformatori elettromagnetici e non elettronici
- Grazie al design trasparente ed elegante, la lampada produce una luce brillante donando un effetto naturale tutto intorno

APPLICAZIONI

Applicazioni decorative/Illuminazione d'accento che crea atmosfera in tutta la casa/Sale d'attesa/Uffici/Negozi/Ristoranti

Codice Prodotto	Attacco	Watt	Comparazione	Lumen	Colore Luce	Volt/Hertz	Angolo	Milliamp.	Fatt.Potenza	Misure Øxh mm	Peso gr	Imballo pz
PIXYFULL-150430	G4	1.5W	15W Alogena	120Lm	3000K	12VDC/AC	360°	150 mA	≥0.50	12 x 38	3	12/96
PIXYFULL-150464	G4	1.5W	15W Alogena	120Lm	6400K	12VDC/AC	360°	150 mA	≥0.50	12 x 38	3	12/96
PIXYFULL-030430	G4	3W	35W Alogena	305Lm	3000K	12VDC/AC	360°	332 mA	≥0.60	14 x 42	7	12/96
PIXYPLT-020430	G4	2W	20W Alogena	170Lm	3000 K	10-30VDC/10-20VAC	180°	210 mA	≥0.50	30 x 39	4	12/96









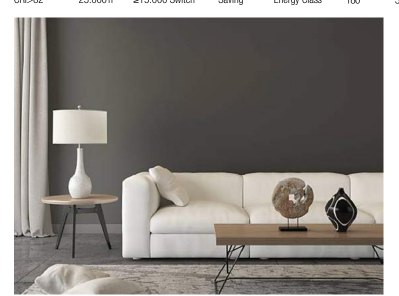












I prodotti sono confezionati in blister





LAMPADE SPECIALI LED









PIXYFULL

PIXYFULL

PIXYFULL G9 3.5W

PIXYFULL

VANTAGGI

- 90% di risparmio energetico che riduce i costi operativi e salvaguarda l'ambiente, senza rinunciare alla qualità della luce
- Grazie al design trasparente ed elegante, la lampada produce una luce brillante donando un effetto naturale tutto intorno

APPLICAZIONI

Applicazioni decorative/Illuminazione d'accento che crea atmosfera in tutta la casa/Sale d'attesa/Uffici/Negozi/Ristoranti

Codice Prodotto	Attacco	Watt	Comparazione	Lumen	Colore Luce	Volt/Hertz	Angolo	Milliamp.	Fatt.Potenza	Misure Øxh mm	Peso gr	Imballo pz
PIXYFULL-020930	G9	2W	20W Alogena	160Lm	3000K	230V 50/60Hz	360°	20 mA	≥0.50	15 x 50	10	12/96
PIXYFULL-030930	G9	3W	30W Alogena	270Lm	3000 K	230V 50/60Hz	360°	23 mA	≥0.50	15 x 44	11	12/96
PIXYFULL-030964	G9	3W	30W Alogena	270Lm	6400K	230V 50/60Hz	360°	23 mA	≥0.50	14 x 50	10	12/96
PIXYFULL-350930	G9	3.5W	35W Alogena	300Lm	3000 K	230V 50/60Hz	360°	35 mA	≥0.40	16 x 50	11	12/96
PIXYFULL-040930	G9	4W	40W Alogena	450Lm	3000K	230V 50/60Hz	360°	35 mA	≥0.40	16 x 62	15	12/96

















≥15.000 Switch

Energy Class















- 90% di risparmio energetico che riduce i costi operativi e salvaguarda l'ambiente, senza rinunciare alla qualità della luce
- Idonea anche per l'utilizzo in abat-jour o in altre applicazioni domestiche

• Disponibile in diverse temperature di colore luce

APPLICAZIONI

Abat-jour/Frigorifero / Applicazioni domestiche

Codice Prodotto	Attacco	Watt	Comparazione	Lumen	Colore Luce	Volt/Hertz	Angolo	Milliamp.	Fatt.Potenza	Misure Øxh mm	Peso gr	lmballo pz
FGF-011427	E14	1.8W	15W Tradizionale	130Lm	2700K	230V 50/60Hz	270°	12 mA	≥0.50	22 x 52	9	12/48
FGF-011450	E14	1.8W	15W Tradizionale	130Lm	5000 K	230V 50/60Hz	270°	12 mA	≥0.50	22 x 52	9	12/48





















Il prodotto è confezionato in blister









- 90% di risparmio energetico che riduce i costi operativi e salvaguarda l'ambiente, senza rinunciare alla qualità della luce
- Disponibile in diverse temperature di colore luce

APPLICAZIONI

Hotel/ Negozio/ Bar/Ambienti professionali

Codice Prodotto	Attacco	Watt	Comparazione	Lumen	Colore Luce	Volt/Hertz	Angolo	Milliamp.	Fatt.Potenza	Misure Øxh mm	Peso gr	imbalio pz
ARP-091430	E14	9W	60W Tradizionale	806Lm	3000K	230V 50/60Hz	300°	76 mA	≥0.50	60 x 112	57	10/50
ARP-091464	E14	9W	60W Tradizionale	806Lm	6400K	230V 50/60Hz	300°	76 mA	≥0.50	60 x 112	57	10/50



























GOCCIA ANTIZANZARA

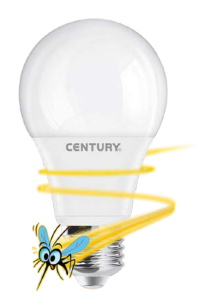
Lampada LED con una speciale luce gialla, atossica e inodore, in grado di creare una lunghezza d'onda che mantiene lontane le zanzare.

La speciale azione di questa lampada garantisce di riposare tranquillamente nelle serate estive e di vivere al meglio il tempo trascorso all'aperto.









IN VENDITA CON L'ESPOSITORE **CONTENENTE 25 PZ**





VANTAGGI

- 82% di risparmio energetico che riduce i costi operativi e salvaguarda l'ambiente, senza rinunciare alla qualità della luce
- L'azione efficace di questa particolare lampada si basa su un principio improntato sullo studio delle reazioni degli insetti in funzione di input esterni; le zanzare sono attratte dai raggi infrarossi UV, e la lampada di colore giallo filtra i raggi creando una lunghezza d'onda (590nm) che le mantiene lontane
- Il LED genera meno calore di una lampadina convenzionale, massimizzando l'effetto repellente
- Di materiale ignifugo, è innocua per persone o animali domestici, non emette odori o sostanze tossiche nell'aria

APPLICAZIONI

Abitazioni/Gazebi/Terrazze/Porticati/Giardini/Verande/Balconi

	Codice Prodotto	Attacco	Watt	Comparazione	Lumen	Colore Luce	Volt/Hertz	Angolo	Milliamp.	Fatt.Potenza	Misure Øxh mm	Peso gr	lmballo pz
٧	KLRSC-092700	E27	9W	50W Tradizionale	650Lm	2200K	230V 50/60Hz	230°	90 mA	≥0.50	60x113	47	1/25



NEW













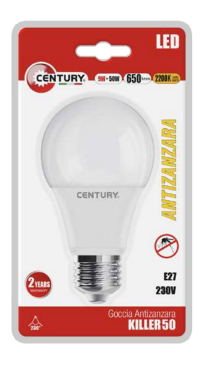












- 82% di risparmio energetico che riduce i costi operativi e salvaguarda l'ambiente, senza rinunciare alla qualità della luce
- L'azione efficace di questa particolare lampada si basa su un principio improntato sullo studio delle reazioni degli insetti in funzione di input esterni; le zanzare sono attratte dai raggi infrarossi UV, e la lampada di colore giallo filtra i raggi creando una lunghezza d'onda (590nm) che le mantiene lontane
- Il LED genera meno calore di una lampadina convenzionale, massimizzando l'effetto repellente
- Di materiale ignifugo, è innocua per persone o animali domestici, non emette odori o sostanze tossiche nell'aria

APPLICAZIONI

Abitazioni/Gazebi/Terrazze/Porticati/Giardini/Verande/Balconi

	Codice Prodotto	Attacco	Watt	Comparazione	Lumen	Colore Luce	Volt/Hertz	Angolo	Milliamp.	Fatt.Potenza	Misure Øxh mm	Peso gr	lmballo pz
/	KLRBL-092700	E27	9W	50W Tradizionale	650Lm	2200K	230V 50/60Hz	230°	90 mA	≥0.50	60x113	47	6/24



NEW























LAMPADE SPECIALI LED

EXA - ZAPHIRA

J78 - J118 - J189



EXA J78 - J118 - J189



ZH J118

VANTAGGI

- 90% di risparmio energetico che riduce i costi operativi e salvaguarda l'ambiente, senza rinunciare alla qualità della luce
- Disponibile in diverse temperature di colore luce
- La dimmerabilità permette di regolare l'illuminazione e creare l'atmosfera giusta per ogni tipo di attività
- ZH-101230 è dimmerabile con sistemi trailing-edge o LED Dimmer

APPLICAZIONI

Plafoniere/Piantane / Fari/ Illuminazione generica

Codice Prodotto	Attacco	Watt	Comparazione	Lumen	Colore Luce	Volt/Hertz	Angolo	Milliamp.	Fatt.Potenza	Misure Lxlxh mm	Peso gr	Imballo pz
EXA-050830	R7s	5W	50W Alogena	500Lm	3000 K	230V 50/60Hz	240°	45 mA	≥0.50	78 x 51 x 31	50	6/24
EXA-101230	R7s	10W	100W Alogena	1000Lm	3000 K	230V 50/60Hz	240°	90 mA	≥0.50	118 x 51 x 31	95	6/24
EXA-101240	R7s	10W	100W Alogena	1000Lm	4000 K	230V 50/60Hz	240°	90 mA	≥0.50	118 x 51 x 31	95	6/24
EXA-151840	R7s	15W	200W Alogena	1400Lm	4000 K	230V 50/60Hz	240°	130 mA	≥0.50	189 x 51 x 31	148	6/24
ZH-101230	R7s	10W	80W Alogena	975Lm	3000 K	230V 50/60Hz	120°	45 mA	≥0.98	118 x 51 x 21	73	6/24































J78 - J118



VANTAGGI

- 90% di risparmio energetico che riduce i costi operativi e salvaguarda l'ambiente, senza rinunciare alla qualità della luce
- Rivestimento in PC trasparente
- La dimmerabilità permette di regolare l'illuminazione e creare l'atmosfera giusta per ogni tipo di attività
- TRD-0811830 è dimmerabile con sistemi trailing-edge o LED Dimmer
- Disponibile in diverse temperature di colore luce

APPLICAZIONI

Soggiorni/Corridoi/Illuminazione generica

Codice Prodotto	Attacco	Watt	Comparazione	Lumen	Colore Luce	Volt/Hertz	Angolo	Milliamp.	Fatt.Potenza	Misure	Peso	imbalio pz
										Lxlxh mm	gr	
TR-057830	R7s	5W	50W Alogena	500Lm	3000K	230V 50/60Hz	360°	33 mA	≥0.54	25 x 78	27	6/24
TR-0811840	R7s	W8	75W Alogena	960Lm	4000 K	230V 50/60Hz	360°	60 mA	≥0.50	22 x 118	50	6/24
TR-1011830	R7s	10W	100W Alogena	1200Lm	3000K	230V 50/60Hz	360°	88 mA	≥0.50	20 x 118	47	6/24
TR-1011840	R7s	10W	100W Alogena	1250Lm	4000 K	230V 50/60Hz	360°	88 mA	≥0.50	25 x 118	47	6/24
TRD-0811830	R7s	8W	60W Alogena	800Lm	3000K	230V 50/60Hz	360°	70 mA	≥0.54	25 x 118	47	6/24

























79







- 50% di risparmio energetico che riduce i costi operativi e salvaguarda l'ambiente, senza rinunciare alla qualità della luce
- Diffusore in PC opale
- Prima dell'installazione rimuovere ogni alimentatore elettronico ed elettromagnetico presente nel corpo illuminante
- Disponibile con temperatura di colore luce naturale

APPLICAZIONI

Reception/Uffici/ Sale riunioni/ Strutture ricettive e residenziali

Codice Prodotto	Attacco	Watt	Comparazione	Lumen	Colore Luce	Volt/Hertz	Angolo	Milliamp.	Fatt.Potenza	Misure Lxlxh mm	Peso gr	Imballo pz
PLC-102440	G24d 2pin	10W	18W CFL	800Lm	4000 K	230V 50/60Hz	120°	55 mA	≥0.80	165 x 35 x 35	142	6/24
PLC-102740	E27	10W	18W CFL	800Lm	4000 K	230V 50/60Hz	120°	55 mA	≥0.80	165 x 35 x 35	142	6/24

























- 50% di risparmio energetico che riduce i costi operativi e salvaguarda l'ambiente, senza rinunciare alla qualità della luce
- Dissipatore in alluminio pressofuso
- Diffusore in PC opale
- L'innovazione del risparmio energetico per spazi piccoli, ideale per

accompagnare lo svolgimento delle attività quotidiane (ad esempio la lettura)

APPLICAZIONI

Soggiorni/Sale da pranzo / Ambienti domestici/Illuminazione

Codice Prodotto	Attacco	Watt	Comparazione	Lumen	Colore Luce	Volt/Hertz	Angolo	Milliamp.	Fatt.Potenza	Misure	Peso	Imballo pz
										Øxh mm	gr	
GXLED-055330	GX53	5W	13W CFL	400Lm	3000 K	175-250V 50/60Hz	100°	41 mA	≥0.50	75 x 29	76	6/24
GXLED-055340	GX53	5W	13W CFL	420Lm	4000 K	175-250V 50/60Hz	100°	41 mA	≥0.50	75 x 29	76	6/24





















MINI LAMPADE A BATTERIA

Lampade a batteria versatili, compatte e dall'elevata praticità, creano una buona illuminazione generale e sono ideali per cabine armadio, pensili, ripostigli, dispense.



TERRY

NEMO

ITALO







Alimentazione

3 BATTERIE da 1,5V AAA (non incluse) **CON ADESIVO A FORTE TENUTA**

Alimentazione

4 BATTERIE da 1,5V AAA (non incluse) **CON MAGNETE**

Alimentazione

4 BATTERIE da 1,5V AAA (non incluse) CON ADESIVO A FORTE TENUTA /MAGNETE/VITI **PER FISSAGGIO A MURO**

VANTAGGI

- Autonomia max batterie 10 H (variabile in base alle ore di utilizzo e alle batterie usate)
- E' possibile collocarlo dovunque si desidera poiché non ha bisogno di rete elettrica
- Versatile e compatta
- Disponibile con temperatura di colore luce naturale

APPLICAZIONI

Armadio/Dispensa / Ingresso/ Dovunque sia necessaria una piccola fonte di luce

Codice Prodotto	Watt	Comparazione	Lumen	Colore Luce	Angolo	Misure Lxlxh mm	Peso gr	Imballo pz
TRY-030040	3W	15W	150Lm	4000 K	120°	98x 24x 98	70	12/24
NE-030040	3W	15W	120Lm	4000 K	120°	81x20x78	66	12/24
ITO-030040	3W	20W	200Lm	4000 K	120°	114x76x20	80	12/24















30.000 h (Chip Led)

≥15.000 Switch Protection Class

120°



I prodotti sono confezionati in blister





SOLIDEA

LUCE PER ARMADIO CON SENSORE

Pratica plafoniera a batteria orientabile, ideale per illuminare armadi, pensili e dispense.

Grazie al sensore di presenza integrato è in grado di accendersi autonomamente quando serve.

LUCE PER ARMADIO CON SENSORE LED



SOLIDEA

SENSORE DI PRESENZA Integrato





Puoi collocare questo prodotto dove vuoi poiché funziona a batterie e non ha bisogno di essere collegato alla rete elettrica.

TRE DIVERSE MODALITA':

Modalità spenta (**OFF**), modalità luce costante (**ON**) e modalità con sensore di movimento



Alimentazione

3 BATTERIE da

1,5V AAA (non incluse)

VANTAGGI

- Sensore di movimento
- Sensore di distanza: 0 ~ 3 M
- Angolo del sensore: 90°
- Turn Off Tempo di ritardo: 25"
- Disponibile con temperatura di colore luce naturale

APPLICAZIONI

Armadio/Dispensa / Ingresso/ Dovunque sia necessaria una piccola fonte di luce

Codice Prodotto	Watt	Comparazione	Lumen	Colore Luce	Angolo	Misure Lxlxh mm	Peso gr	lmballo pz
SLDS-042240	0.4W		40Lm	4000 K	120°	220x31x56	197	6/24















30.000 h (Chip Led)

≥15.000 Switch Protection Class





Il prodotto è confezionato in blister





LUCI NOTTURNE CON SENSORE LED

Luci notturne con sensore crepuscolare, dalla luce morbida e naturale. Collegandole alla presa elettrica, si accendono al tramonto per agevolare l'orientamento in camere, corridoi e ingressi, e quando fa giorno si spengono automaticamente, garantendo risparmio di energia.



MOUSE

TOMMY







Accensione automatica notturna Spegnimento automatico diurno

VANTAGGI

- Risparmiare la corrente con la luce intelligente: accensione automatica notturna e spegnimento automatico diurno
- Disponibile con temperatura di colore luce naturale

APPLICAZIONI

Armadio/Dispensa / Ingresso/ Dovunque sia necessaria una piccola fonte di luce

Codice Prodotto	Watt	Comparazione	Lumen	Colore Luce	Volt/Hertz	Angolo	Misure Lxlxh mm	Peso gr	Imballo pz
MS-066040	0.6W		50Lm	4000 K	230V 50/60Hz	120°	52x58x113	47	10/50
TMY-062540	0.6W		30Lm	4000 K	230V 50/60Hz	120°	66x73x100	42	10/50













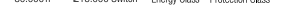






Energy Class Protection Class

120°



I prodotti sono confezionati in blister







APPARECCHIO D'EMERGENZA LED







VANTAGGI

- Luce di emergenza
- Si accende in caso di mancanza di corrente elettrica, rimanendo attiva per la durata di 3 ore
- Installabile a superficie o a incasso con l'apposito box incluso
- Con la modalità SA la lampada resta sempre accesa, utile per indicare

vie di fuga, mentre con la modalità SE la lampada funziona solo in caso di emergenza, dunque in mancanza di corrente. Modalità selezionabili mediante switch

APPLICAZIONI

Illuminazione d'emergenza per scale/Corridoi/Abitazioni/Attività commerciali

	Codice Prodotto Watt Comparazione		Comparazione	Sist.	Lumen	Colore Luce	Volt/Hertz	Angolo	Milliamp.	Fatt.Potenza	Misure	Peso	lmballo pz
				Emergenza							Lxlxh mm	gr	
1	SCL-020340	2W	15W	Sì	210Lm	4000K	100-240V 50/60Hz	120°	40 mA	≥ 0.4	292 x101 x 63	450	1/12









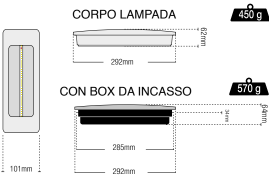


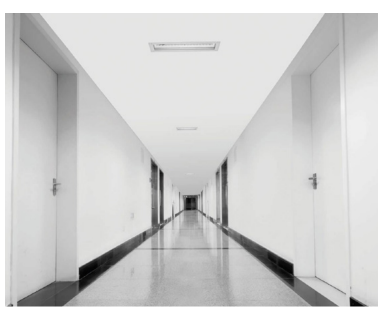






≥15.000 Switch Isolated Class Protection Class

















CRT3E-010340 LUCE D' EMERGENZA





CRT6-054000 LUCE DI CORTESIA





CRT6E-050340 LUCE D' EMERGENZA

VANTAGGI

- Luce segnapasso da incasso
- Variante con sistema d'emergenza che si accende in caso di mancanza di corrente elettrica
- Incluse mascherine intercambiabili: bianca e cromata
- Durata media fino a 30.000 ore

APPLICAZIONI

Illuminazione segnapasso per scale/Corridoi/Abitazioni/Attività commerciali

	Codice Prodotto	Watt	Sist. Emergenza	Lumen	Colore Luce	Volt/Hertz	Angolo	Milliamp.	Fatt.Potenza	Misure Lxlxh mm	Peso gr	imbalio pz
NEW	CRT3-014000	1W	No	70Lm	4000K	220-240V 50/60Hz	110°	13 mA	≥0.4	107 x 66 x 24	80	1/24
NEW	CRT3E-010340	1W	Sì	70Lm	4000K	220-240V 50/60Hz	110°	5 mA	≥0.5	107 x 66 x 45	130	1/24
NEW	CRT6-054000	5W	No	280Lm	4000K	220-240V 50/60Hz	110°	25 mA	≥0.9	180 x 80 x 47	197	1/24
NEW	CRT6E-050340	5W	Sì	280Lm	4000K	220-240V 50/60Hz	110°	28 mA	≥0.9	180 x 80 x 47	235	1/24



















110°

INCLUSA MASCHERINA CROMATA INTERCAMBIABILE











SAPHIRLED

LAMPADE SPECIALI LED

Questa grande goccia di luce è studiata per arricchire l'atmosfera degli esterni come giardini, vialetti e centri storici, anche grazie all'elegante forma ellissoidale. Disponibile con diffusore clear o satinato e in diverse versioni con temperature colore luce più o meno calde.





- Forma simile alle tradizionali SAP
- 89% di risparmio energetico che riduce i costi operativi e salvaguarda l'ambiente, senza rinunciare alla qualità della luce

SAP CHIARA E27

- La versione 2200K è l'ideale per l'illuminazione caratteristica dei centri storici
- Disponibile in diverse temperature di colore luce
- Ottima prestazione

APPLICAZIONI

SAPS OPALE E27 - E40

Centri storici/Giardini/Vialetti e percorsi

	Codice Prodotto	Attacco	Watt	Comparazione	Lumen	Colore Luce	Volt/Hertz	Angolo	Milliamp.	Fatt.Potenza	Misure Øxh mm	Peso gr	imbalio pz
NEW	SAP-112727	E27	11W	-	1500Lm	2700K	230V 50/60Hz	360°	86 mA	≥0.50	75x155	68	5/20
NEW	SAP-142727	E27	14W	-	2000Lm	2700K	230V 50/60Hz	360°	103 mA	≥0.50	90x198	98	5/20
NEW	SAPS-112722	E27	11W	-	1300Lm	2200K	230V 50/60Hz	360°	86 mA	≥0.50	75x155	62	5/20
NEW	SAPS-112727	E27	11W	-	1500Lm	2700K	230V 50/60Hz	360°	86 mA	≥0.50	75x155	62	5/20
NEW	SAPS-112740	E27	11W	-	1500Lm	4000 K	230V 50/60Hz	360°	86 mA	≥0.50	75x155	62	5/20
NEW	SAPS-142722	E27	14W	-	1700Lm	2200 K	230V 50/60Hz	360°	103 mA	≥0.50	90x198	98	5/20
NEW	SAPS-142727	E27	14W	-	2000Lm	2700K	230V 50/60Hz	360°	103 mA	≥0.50	90x198	98	5/20
NEW	SAPS-142740	E27	14W	-	2000Lm	4000 K	230V 50/60Hz	360°	103 mA	≥0.50	90x198	98	5/20
NEW	SAPS-144022	E40	14W	-	1700Lm	2200K	230V 50/60Hz	360°	103 mA	≥0.50	90×203	124	5/20





























LAMPADA AD ALTA POTENZA

Lampada dall'elegante design ideale per illuminare ampi spazi interni ed esterni, creando atmosfere accoglienti di notte e di giorno non solo nei contesti architettonici storici e tradizionali, ma anche negli ambienti industriali interni ed esterni più moderni. Il modulo LED di questa lampada è una soluzione che consente un'emissione luminosa ottimale e una tonalità della luce perfettamente uniforme.











LTS ALTA POTENZA E40

LTS ALTA POTENZA E27

- Forma simile alle tradizionali SAP
- Luce morbida e uniforme
- La versione 2200K è l'ideale per l'illuminazione caratteristica dei centri storici
- Disponibile in diverse temperature di colore luce
- Ottima dissipazione, idonea all'uso prolungato

APPLICAZIONI

Centri storici/Edifici industriali/Magazzini/Officine/Fabbriche/ Parcheggi/Installazione in campane industriali

	Codice Prodotto	Attacco	Watt	Comparazione	Lumen	Colore Luce	Volt/Hertz	Angolo	Milliamp.	Fatt.Potenza	Misure Øxh mm	Peso gr	Imballo pz
NFW	LTS-502722	E27	50W	300W Trad./70W SAP	4750Lm	2200K	175-250V 50/60Hz	330°	240 mA	≥0.90	108x264	355	1/20
NEW	LTS-502730	E27	50W	300W Trad./70W SAP	4750Lm		175-250V 50/60Hz	330°	240 mA	≥0.90	108x264	355	1/20
NEW	LTS-502740	E27	50W	300W Trad./70W SAP	4750Lm	4000K	175-250V 50/60Hz	330°	240 mA	≥0.90	108x264	355	1/20
NEW	LTS-504022	E40	50W	300W Trad./70W SAP	4750Lm	2200K	175-250V 50/60Hz	330°	240 mA	≥0.90	108x274	468	1/20
NEW	LTS-504030	E40	50W	300W Trad./70W SAP	4750Lm	3000K	175-250V 50/60Hz	330°	240 mA	≥0.90	108x274	468	1/20
NEW	LTS-504040	E40	50W	300W Trad./70W SAP	4750Lm	4000K	175-250V 50/60Hz	330°	240 mA	≥0.90	108x274	468	1/20















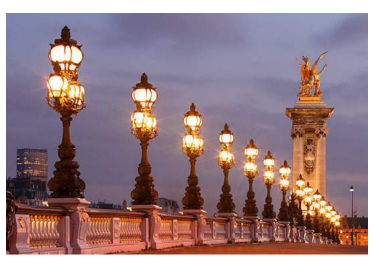












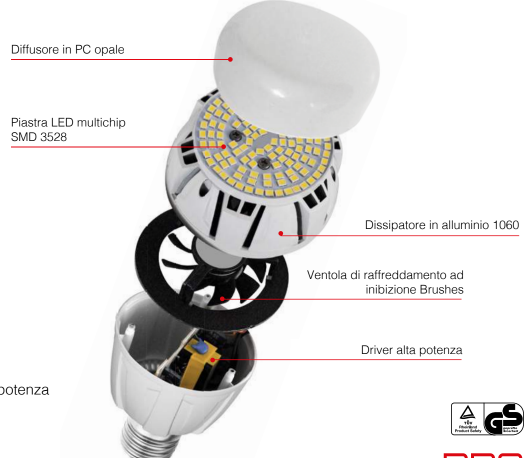
MAXIMA

Lampade ad alta potenza LED









Caratteristiche Principali

- Tecnologia LED ad elevata potenza
- Migliore prestazione
- Idonee all'uso prolungato

Applicazioni

Consigliata per impieghi professionali: magazzini, store, supermercati, edifici industriali e commerciali





IP20 CLASSE I



LAMPADE AD ALTA POTENZA

MAXIMA



MX ALTA POTENZA E27



MX ALTA POTENZA E40

VANTAGGI

- Corpo in alluminio pressofuso verniciato a polveri epossidiche
- Dotata di ventola di raffreddamento
- 50% di risparmio energetico che riduce i costi operativi e salvaguarda
- Disponibile in diverse temperature di colore luce

- Idonee in sospensioni industriali aperte
- 100 Lumen per Watt
- Non idonea ad ambienti altamente polverosi (come cementifici, falegnamerie industriali, zuccherifici, industrie molitorie, ecc.)

APPLICAZIONI

Magazzini/Store / Edifici industriali e commerciali

Codice Prodotto	Attacco	Watt	Comparazione	Lumen	Colore Luce	Volt/Hertz	Angolo	Milliamp.	Fatt.Potenza	Misure	Peso	Imballo pz
										Øxh mm	gr	
MX-402740	E27	40W	300W Trad./80W SAP	4000Lm	4000 K	175-250V 50/60Hz	270°	193 mA	≥0.90	78 x155	260	5/20
MX-704040	E40	70W	500W Trad./150W SAP	7000Lm	4000 K	175-250V 50/60Hz	200°	338 mA	≥0.90	88 x168	428	5/10
MX-704065	E40	70W	500W Trad./150W SAP	7000Lm	6500 K	175-250V 50/60Hz	200°	338 mA	≥0.90	88 x168	428	5/10
MX-1004040	E40	100W	750W Trad./250W SAP	10000Lm	4000 K	175-250V 50/60Hz	200°	483 mA	≥0.90	98 x187	460	5/10
MX-1004065	E40	100W	750W Trad./250W SAP	10000Lm	6500 K	175-250V 50/60Hz	200°	483 mA	≥0.90	98 x187	460	5/10
MX-1504040	E40	150W	1000W Trad./400W SAP	15000Lm	4000 K	175-250V 50/60Hz	270°	725 mA	≥0.90	114 x 230	788	5/10
MX-1504065	E40	150W	1000W Trad./400W SAP	15000Lm	6500 K	175-250V 50/60Hz	270°	725 mA	≥0.90	114 x 230	788	5/10









≥15.000 Switch







Energy Class Protection Class



200°



270°













LAMPADA AD ALTA POTENZA

Lampada LED ad elevata potenza appositamente progettata per l'illuminazione di spazi molto ampi come edifici industriali, commerciali e magazzini.

E' un prodotto dal design esclusivo, fabbricato con materiali resistenti che lo rendono idoneo all'uso prolungato. Inoltre, la tecnologia LED garantisce un notevole risparmio energetico, senza rinunciare ad elevate perfomance illuminotecniche.



MAXIMA ROUND



HIGH POWER E27



HIGH POWER E40

VANTAGGI

- Corpo in ABS con raffreddatore alettato interno in alluminio
- \bullet 50% di risparmio energetico che riduce i costi operativi e salvaguarda l'ambiente
- Disponibile in due colorazioni luce
- Idonee in sospensioni industriali aperte

- Idonea anche per ambienti altamente polverosi (come cementifici, falegnamerie industriali, zuccherifici, industrie molitorie, ecc.)
- Ottima dissipazione, idonea all'uso prolungato

APPLICAZIONI

Magazzini/Store / Edifici industriali e commerciali

Codice Prodotto	Attacco	Watt	Comparazione	Lumen	Colore Luce	Volt/Hertz	Angolo	Milliamp.	Fatt.Potenza	Misure Øxh mm	Peso gr	Imballo pz
MXR-502740	E27	50W	300W Trad./80W SAP	4000Lm	4000K	230V 50/60Hz	180°	220 mA	≥0.90	145 x 215	470	5/10
MXR-502765	E27	50W	300W Trad./80W SAP	4100Lm	6500 K	230V 50/60Hz	180°	220 mA	≥0.90	145 x 215	470	5/10
MXR-504040	E40	50W	300W Trad./80W SAP	4000Lm	4000K	230V 50/60Hz	180°	220 mA	≥0.90	145 × 215	485	5/10
MXR-504065	E40	50W	300W Trad./80W SAP	4100Lm	6500 K	230V 50/60Hz	180°	220 mA	≥0.90	145×215	485	5/10
MXR-1004040	E40	100W	500W Trad./150W SAP	8000Lm	4000K	230V 50/60Hz	180°	440 mA	≥0.90	190 x 268	855	5/10
MXR-1004065	E40	100W	500W Trad./150W SAP	8100Lm	6500 K	230V 50/60Hz	180°	440 mA	≥0.90	190×268	855	5/10

















Protection Class









Serie Light \cdot SuperLed \cdot City Lamp \cdot City Frame



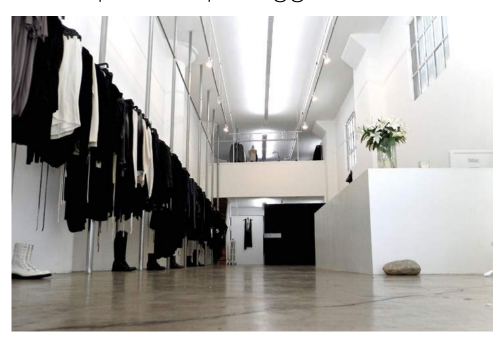


LAMPADE REFLECTOR LED



SERIE LIGHT

Lampade superleggere LED









R50 - R63 - R80







REFLECTOR E14

LR63 REFLECTOR E27

LR80 REFLECTOR E27

VANTAGGI

- 90% di risparmio energetico che riduce i costi operativi e salvaguarda l'ambiente, senza rinunciare alla qualità della luce
- Lampade LED direzionali che offrono un fascio mirato di luce
- Disponibile in diverse temperature di colore luce

APPLICAZIONI

Vetrine/Teche/Strutture ricettive/Interni residenziali/Per indicare passaggi pedonali, scale, porte, ecc.

Codice Prodotto	Attacco	Watt	Comparazione	Lumen	Colore Luce	Volt/Hertz	Angolo	Milliamp.	Fatt.Potenza	Misure	Peso	imbalio pz
										Øxh mm	gr	
LR50-051430	E14	5W	50W Tradizionale	470Lm	3000K	230V 50/60Hz	120°	38 mA	≥0.52	50 x 85	29	6/24
LR50-051440	E14	5W	50W Tradizionale	470Lm	4000K	230V 50/60Hz	120°	38 mA	≥0.52	50 x 85	29	6/24
LR63-082730	E27	10W	60W Tradizionale	806Lm	3000K	230V 50/60Hz	120°	82 mA	≥0.52	63 x 103	53	6/24
LR63-082740	E27	10W	60W Tradizionale	806Lm	4000 K	230V 50/60Hz	120°	76 mA	≥0.52	63 x 103	53	6/24
LR80-152730	E27	15W	100W Tradizionale	1220Lm	3000K	230V 50/60Hz	120°	108 mA	≥0.52	80 x 112	78	6/24
LR80-152740	E27	15W	100W Tradizionale	1220Lm	4000 K	230V 50/60Hz	120°	108 mA	≥0.52	80 x 112	78	6/24

































LTPAR20 SPOT PAR E27

LTPAR30 SPOT PAR E27

LTPAR38 SPOT PAR E27

- 75% di risparmio energetico che riduce i costi operativi e salvaguarda l'ambiente, senza rinunciare alla qualità della luce
- Grazie a un solido design e a un caldo fascio di luce bianca, queste lampade PAR di nuova generazione rappresentano la soluzione ideale per

l'illuminazione spot e generale nel settore ricettivo

• Disponibile con temperatura di colore luce calda

APPLICAZIONI

Hall/Bar/Ristoranti/Corridoi/Scale/ Strutture ricettive

Codice Prodotto	Attacco	Watt	Comparazione	Lumen	Colore Luce	Volt/Hertz	Angolo	Milliamp.	Fatt.Potenza	Misure	Peso	Imballo pz
										Øxh mm	gr	
LTPAR20-082730	E27	8W	60W Alogena	640Lm	3000 K	230V 50/60Hz	40°	50 mA	≥0.52	63 x 91	56	6/24
LTPAR30-102730	E27	10W	75W Alogena	820Lm	3000 K	230V 50/60Hz	40°	80 mA	≥0.54	98 x 100	81	6/24
LTPAR38-152730	E27	15W	100W Alogena	1305Lm	3000 K	230V 50/60Hz	30°	120 mA	≥0.53	122 x 138	144	6/24

























Energy Class Protection Class













PAR30IP E27



PAR38IP E27

- 75% di risparmio energetico che riduce i costi operativi e salvaguarda l'ambiente, senza rinunciare alla qualità della luce
- Lampade PAR di nuova generazione che rappresentano la soluzione ideale per l'illuminazione spot e generale negli ambienti esterni, parchi e giardini

• Disponibile con temperatura di colore luce calda

APPLICAZIONI

Illuminazione da esterni/ SPA/ parchi/ giardini/ ambienti molto umidi

Codice Prodotto	Attacco	Watt	Comparazione	Lumen	Colore Luce	Volt/Hertz	Angolo	Milliamp.	Fatt.Potenza	Misure Øxh mm	Peso gr	Imballo pz
PAR20IP-082730	E27	8W	60W Alogena	640Lm	3000 K	230V 50/60Hz	40°	70 mA	≥0.50	64 x 86	55	6/24
PAR30IP-102730	E27	10W	75W Alogena	820Lm	3000 K	230V 50/60Hz	40°	87 mA	≥0.50	95x117	125	6/24
PAR38IP-152730	E27	15W	100W Alogena	1305Lm	3000 K	230V 50/60Hz	40°	130 mA	≥0.50	120 x 137	206	6/24











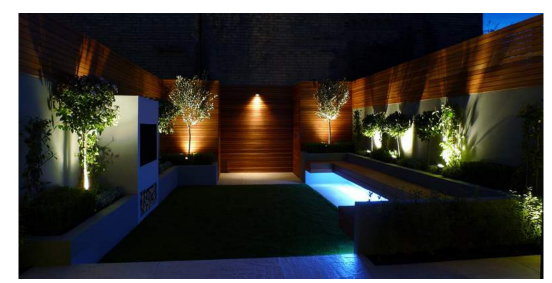








Energy Class Protection Class ≥15.000 Switch





LAMPADE SPOT PAR LED

SUPERLED

Par 20 - Par 30 - Par 38

SERIE PESANTE **IDONEA PER UN USO PROLUNGATO**







SLPAR30



SLPAR38

VANTAGGI

- Corpo in alluminio pesante, idonea per un uso prolungato
- 85% di risparmio energetico che riduce i costi operativi e salvaguarda l'ambiente, senza rinunciare alla qualità della luce
- Lampade PAR di nuova generazione rappresentano la soluzione ideale

per l'illuminazione spot e generale nel settore ricettivo

• Disponibile con temperatura di colore luce calda

APPLICAZIONI

Hall/Bar/Ristoranti/Corridoi/Scale/ Strutture ricettive

Codice Prodotto	Attacco	Watt	Comparazione	Lumen	Colore Luce	Volt/Hertz	Angolo	Milliamp.	Fatt.Potenza	Misure Øxh mm	Peso gr	imballo pz
SLPAR20-072730	E27	7W	50W Alogena	420Lm	3000K	230V 50/60Hz	38°	30 mA	≥0.50	63 x 84	148	6/24
SLPAR30-112730	E27	11W	75W Alogena	765Lm	3000 K	230V 50/60Hz	38°	47 mA	≥0.94	96 x 112	215	6/24
SLPAR38-162730	E27	16W	100W Alogena	1038Lm	3000 K	230V 50/60Hz	38°	69 mA	≥0.94	120 x 133	454	6/24























Energy Class Protection Class







ALIMENTATORE IN DOTAZIONE



CL AR111 - G53



SLAR111

VANTAGGI

- 82% di risparmio energetico che riduce i costi operativi e salvaguarda l'ambiente, senza rinunciare alla qualità della luce
- Driver esterno incluso (CL 15W)
- Alimentazione con trasformatori elettromagnetici e non elettronici (SLAR111)
- Brillante effetto visivo, riproduce in modo fedele i reali colori risaltando la

bellezza degli oggetti posti al centro dell'attenzione (come, ad esempio, nelle gioiellerie)

• Disponibile in diverse temperature di colore luce

APPLICAZIONI

Soggiorni/Corridoio/Teche/Negozi/Bar/Hotel/Reception/Musei

Codice Prodotto	Attacco	Watt	Comparazione	Lumen	Colore Luce	Volt/Hertz	Angolo	Milliamp.	Fatt.Potenza	Misure Øxh mm	Peso gr	Imballo pz
CL-152430	G53	15W	150W Alogena	1200Lm	3000 K	230V 50/60Hz	24°	63 mA	≥0.90	111 x 45	155	6/24
CL-152440	G53	15W	150W Alogena	1200Lm	4000 K	230V 50/60Hz	24°	63 mA	≥0.90	111 x 45	155	6/24
SLAR111-113030	G53	11W	50W Alogena	800Lm	3000K	12VDC/AC	30°	900 mA	≥0.80	111 x 58	187	6/24









































30°



CITY FRAME

Plafoni a incasso orientabili per lampade AR111 LED

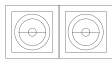






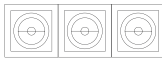
Mod. **CF1P-AR111** Un posto Foro 160 x 160 mm





Mod. **CF2P-AR111** Due posti Foro 345 x 160 mm

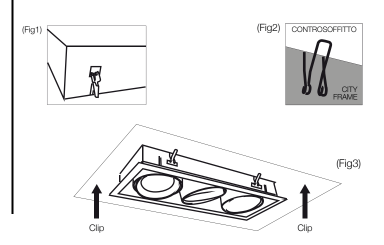




Mod. **CF3P-AR111** Tre posti Foro 475 x 160 mm

MONTAGGIO

- Smontare la molla supplementare nera di acciaio posizionata su foro guida zigrinato (Fig1)
- Spostare gli alloggi delle lampade in modo da creare lo spazio necessario all'inserimento e disinserimento dell'eventuale molla supplementare
- Fare aderire la parte lunga della molla al corpo del Frame (Fig2)
- Spingere il Frame fino all'autobloccaggio (Fig3)





CITY FRAME







CF1P

CF2P

CF3P 3 POSTI

VANTAGGI

- Struttura in acciaio e cornice in alluminio con gruppo ottico orientabile di 30° su due assi
- Finitura argento/nero
- Sistema di aggancio rapido al controsoffitto
- Rapida sostituzione della lampada senza impiego di utensili

APPLICAZIONI

Applicazioni su controsoffittature di spazi espositivi/Negozi/Uffici

Codice Prodotto	Finitura	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Diametro foro	Peso	lmballo pz
		mm	mm	mm	mm	gr	
CF1P-AR111	Argento/Nero	192	192	152	160x160	730	1/16
CF2P-AR111	Argento/Nero	370	192	152	345x160	1130	1/8
CF3P-AR111	Argento/Nero	502	192	152	475x160	1720	1/8

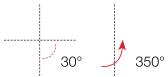












Lampade (Optional): CITY LAMP AR111 15W 230Volt (Pag. 105) SUPERLED AR111 11W 12Volt (Pag. 105) CAMETA AR111 15W 230Volt (Pag. 198)

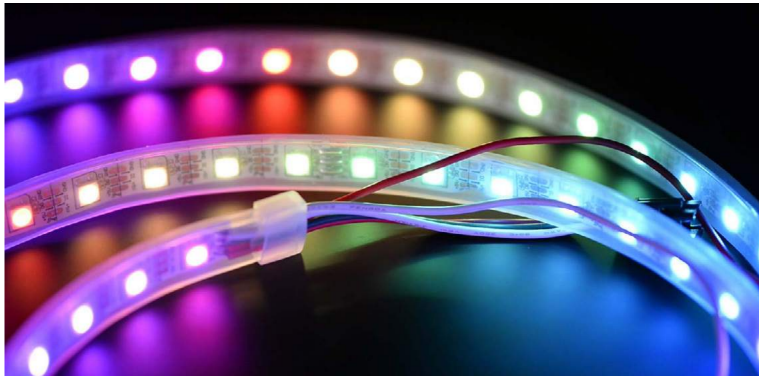
Accènto · Accènto Pro · Alimentatori · Kit Multicolor · Kit Profili





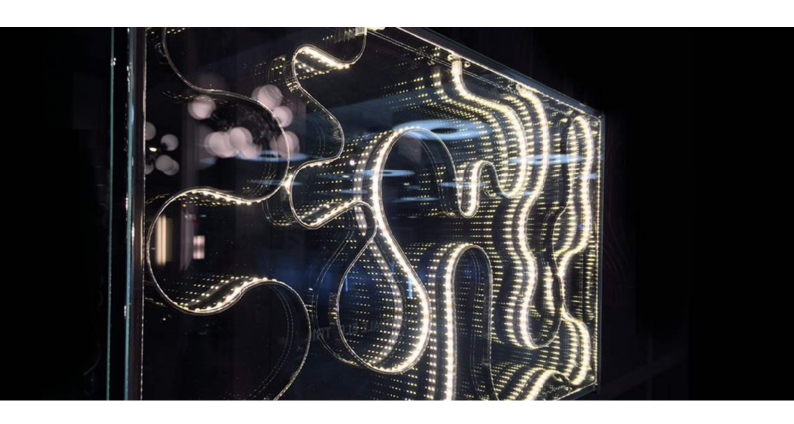
STRISCE MODULARI LED E KIT PROFILI





ACCÈNTO

Strisce modulari LED IP20 e IP65







STRISCE MODULARI LED **ACCÈNTO**

5 metri - 24 Volt





AC2 3000 K / 6000 K

AC2 RGB MULTICOLOR

ACCESSORI:

ALIMENTATORI E KIT MULTICOLOR a pag. 118

VANTAGGI

- Sorgente luminosa flessibile, facile da modellare
- Risalta l'arredo con un tocco di colore o sfumature straordinarie, creando un'atmosfera calda e intima
- Illumina gli angoli più bui
- Disponibile in diverse temperature di colore luce

• Per un corretto funzionamento della striscia si consiglia di non superare i 10m dal lato alimentazione

APPLICAZIONI

Illuminazione generica/Sui mobili/Nelle modanature/Sotto gli armadietti della cucina/Per illuminare dettagli architettonici

	Codice Prodotto	Metri	Watt	Lumen	Colore Luce(K)	Volt/Hertz	Angolo	Milliamp.	Misure	Peso	Imballo pz
	400 400400	F	0.414.4.0141/	40001	000014	0.41/10.0	1000	000 1/		gr	10/00
	AC2-482430	5m	24W 4.8W/m x 5m	1800Lm	3000 K	24VDC	120°	200mA/m	5000 x 10 x 2.9	305	10/20
	AC2-482460	5m	24W 4.8W/m x 5m	2100Lm	6000 K	24VDC	120°	200mA/m	5000 x 10 x 2.9	305	10/20
	AC2-722430	5m	36W 7.2W/m x 5m	2100Lm	3000K	24VDC	120°	300mA/m	5000 x 10 x 2.9	305	10/20
NEW	AC2-722440	5m	36W 7.2W/m x 5m	2100Lm	4000 K	24VDC	120°	300mA/m	5000 x 10 x 2.9	305	10/20
	AC2-722460	5m	36W 7.2W/m x 5m	2400Lm	6000K	24VDC	120°	300mA/m	5000 x 10 x 2.9	305	10/20
	AC2-142430	5m	72W 14.4W/m x 5m	4200Lm	3000 K	24VDC	120°	600mA/m	5000 x 10 x 2.9	305	10/20
NEW	AC2-142440	5m	72W 14.4W/m x 5m	4200Lm	4000 K	24VDC	120°	600mA/m	5000 x 10 x 2.9	305	10/20
	AC2-142460	5m	72W 14.4W/m x 5m	4800Lm	6000 K	24VDC	120°	600mA/m	5000 x 10 x 2.9	305	10/20
	ACR2-146010	5m	72W 14.4W/m x 5m		RGB	24VDC	120°	600mA/m	5000 x 10 x 2.9	305	10/20























≥20.000 Switch Energy Class OK flammable surface

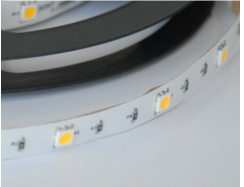
















ACCENTO PRO

STRISCE LED ADESIVE



Le possibilità di caratterizzare un ambiente domestico o commerciale con queste led strips sono virtualmente infinite. Che sia un living, un corridoio, una toilette, un punto vendita, un controsoffitto, non importa. Tutto acquista un tono elegante e futuristico grazie alla linea sottile e al maggior wattaggio che garantisce una potenza senza paragoni.

ACCÈNTO PRO Strisce modulari LED



• CRI90, resa ottimale dei colori



 Adesivo 3M VHB™, massima tenuta e migliore dissipazione



• PCB personalizzata Century®



• 3 ANNI di garanzia

Caratteristiche Principali

- Elevata potenza rispetto alle strisce LED standard
- PCB a doppio strato di rame e nastro adesivo **3M VHB™** per una **migliore dissipazione**
- 3 anni di garanzia
- Lunghezza 5 metri
- CRI 90
- Ampia gamma (anche versione *IP67, Filo di Luce e Double Row*, doppia striscia LED)







LED PER METRO

7,2 W	30 Led/m
14,4 W	60 Led/m
20 W	120 Led/m
24 W	240 Led/m

VANTAGGI

- CRI 90, per una perfetta resa naturale dei colori
- Il doppio strato di rame e l'adesivo extra strong 3M™ VHB™ garantiscono una migliore dissipazione del calore
- Per un corretto funzionamento della striscia si consiglia di non superare i 10m dal lato alimentazione

• Disponibile in diverse temperature di colore luce

Illuminazione generica/Sui mobili/Nelle modanature/Sotto gli armadietti della cucina/Per illuminare dettagli architettonici

	Codice Prodotto	Metri	Watt	Lumen	Colore Luce(K)	Volt/Hertz	Angolo	Milliamp.	Misure	Peso gr	Imballo pz
NEW	AC90-723030	5m	36W 7.2W/m x 5m	2340Lm	3000K	24VDC	120°	250mA/m	5000 x 8 x 1,5	87	10/20
NEW	AC90-723040	5m	36W 7.2W/m x 5m	2340Lm	4000K	24VDC	120°	250mA/m	5000 x 8 x 1,5	87	10/20
NEW	AC90-723060	5m	36W 7.2W/m x 5m	2340Lm	6000K	24VDC	120°	250mA/m	5000 x 8 x 1,5	87	10/20
NEW	AC90-146030	5m	72W 14.4W/m x 5m	4950Lm	3000K	24VDC	120°	442mA/m	5000 x 8 x 1,5	89	10/20
NEW	AC90-146040	5m	72W 14.4W/m x 5m	4950Lm	4000 K	24VDC	120°	442mA/m	5000 x 8 x 1,5	89	10/20
NEW	AC90-146060	5m	72W 14.4W/m x 5m	4950Lm	6000 K	24VDC	120°	442mA/m	5000 x 8 x 1,5	89	10/20
NEW	AC90-2012030	5m	100W 20 W/m x 5m	7600Lm	3000 K	24VDC	120°	820mA/m	5000 x 10 x 1,5	111	10/20
NEW	AC90-2012040	5m	100W 20 W/m x 5m	7600Lm	4000 K	24VDC	120°	820mA/m	5000 x 10 x 1,5	111	10/20
NEW	AC90-2012060	5m	100W 20 W/m x 5m	7600Lm	6000K	24VDC	120°	820mA/m	5000 x 10 x 1,5	111	10/20
NEW	AC90-2424030	5m	120W 24 W/m x 5m	9000Lm	3000 K	24VDC	120°	1000mA/m	5000 x 10 x 1,5	129	10/20
NEW	AC90-2424040	5m	120W 24 W/m x 5m	9000Lm	4000K	24VDC	120°	1000mA/m	5000 x 10 x 1,5	129	10/20
NEW	AC90-2424060	5m	120W 24 W/m x 5m	9000Lm	6000K	24VDC	120°	1000mA/m	5000 x 10 x 1,5	129	10/20



















DISPONIBILI CONNETTORI ed altri accessori













LED PER METRO

30W...... 240 Led/m

DOPPIA fila di chip LED

VANTAGGI

- CRI 90, per una perfetta resa naturale dei colori
- Il doppio strato di rame e l'adesivo extra strong 3M™ VHB™ garantiscono una migliore dissipazione del calore
- Per un corretto funzionamento della striscia si consiglia di non superare i 10m dal lato alimentazione
- Disponibile in diverse temperature di colore luce
- Doppia fila di chip led per un effetto ancora più potente

APPLICAZIONI

Illuminazione generica/Sui mobili/Nelle modanature/Sotto gli armadietti della cucina/Per illuminare dettagli architettonici

	Codice Prodotto	Metri	Watt	Lumen	Colore Luce(K)	Volt/Hertz	Angolo	Milliamp.	Misure Lxlxh mm	Peso gr	lmballo pz
NEW	AC90-3024030	5m	150W 30W/m x 5m	11400Lm	3000K	24VDC	120°	1217mA/m	5000 x 15 x 1,5	176	10/20
NEW	AC90-3024040	5m	150W 30W/m x 5m	11400Lm	4000 K	24VDC	120°	1217mA/m	5000 x 15 x 1,5	176	10/20
NEW	AC90-3024060	5m	150W 30W/m x 5m	11400Lm	6000K	24VDC	120°	1217mA/m	5000 x 15 x 1,5	176	10/20

































effetto striscia di luce **OMOGENEA**

LED PER METRO

20W.... .**300** Led/m

VANTAGGI

- CRI 90, per una perfetta resa naturale dei colori
- Il doppio strato di rame e l'adesivo extra strong 3M™ VHB™ garantiscono una migliore dissipazione del calore
- Per un corretto funzionamento della striscia si consiglia di non superare i 10m dal lato alimentazione
- Disponibile in diverse temperature di colore luce

• Elevato numero di chip led per ottenere un effetto di luce omoge-

APPLICAZIONI

Illuminazione generica/Sui mobili/Nelle modanature/Sotto gli armadietti della cucina/Per illuminare dettagli architettonici

	Codice Prodotto	Metri	Watt	Lumen	Colore Luce(K)	Volt/Hertz	Angolo	Milliamp.	Misure	Peso	lmballo pz
									Lxlxh mm	gr	
NEW	AC90-2030030	5m	100W 20W/m x 5m	6300Lm	3000 K	24VDC	120°	833mA/m	5000 x 10 x 1	121	10/20
NEW	AC90-2030040	5m	100W 20W/m x 5m	6300Lm	4000 K	24VDC	120°	833mA/m	5000 x 10 x 1	121	10/20
NEW	AC90-2030060	5m	100W 20W/m x 5m	6300Lm	6000 K	24VDC	120°	833mA/m	5000 x 10 x 1	121	10/20
NEW	AC90-2442030	5m	120W 24W/m x 5m	8040Lm	3000 K	24VDC	120°	1000mA/m	5000 x 10 x 1	127	10/20
NEW	AC90-2442040	5m	120W 24W/m x 5m	8040Lm	4000 K	24VDC	120°	1000mA/m	5000 x 10 x 1	127	10/20
NEW	AC90-2442060	5m	120W 24W/m x 5m	8040Lm	6000 K	24VDC	120°	1000mA/m	5000 x 10 x 1	127	10/20





















DISPONIBILI CONNETTORI ed altri accessori





14,4 W.....

60 Led/m





VANTAGGI

- CRI 90, per una perfetta resa naturale dei colori
- Il doppio strato di rame e l'adesivo extra strong 3M™ VHB™ garantiscono una migliore dissipazione del calore
- Per un corretto funzionamento della striscia si consiglia di non superare i 10m dal lato alimentazione
- Disponibile in diverse temperature di colore luce
- Valida per illuminazione d'effetto di esterni

APPLICAZIONI

Illuminazione generica degli esterni

	Codice Prodotto	Metri	Watt	Lumen	Colore Luce(K)	Volt/Hertz	Angolo	Milliamp.	Misure Lxlxh mm	Peso gr	lmballo pz
NEW	AC9067-146030	5m	72W 14,4W/m x 5m	4950Lm	3000K	24VDC	120°	442mA/m	5000 x 10 x 4.5	182	10/20
NEW	AC9067-146040	5m	72W 14,4W/m x 5m	4950Lm	4000 K	24VDC	120°	442mA/m	5000 x 10 x 4.5	182	10/20
NEW	AC9067-146060	5m	72W 14,4W/m x 5m	4950Lm	6000K	24VDC	120°	442mA/m	5000 x 10 x 4.5	182	10/20



















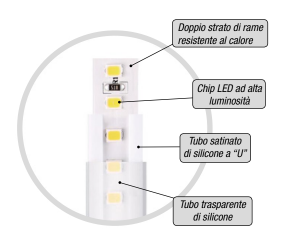




DISPONIBILI CONNETTORI

ed altri accessori









Alimentatori





VANTAGGI

- Driver a bassa tensione costante AC100-240VAC 50/60Hz
- Scocca metallica con morsettiera a vite protetta

Codice Prodotto	Descrizione	Volt Hertz	Output tensi	one costante	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Peso
					mm	mm	mm	gr
RDAC20-24	20W	100-240VAC 50/60Hz	24VDC	1.67A	91	65	38	122
RDAC35-24	35W	100-240VAC 50/60Hz	24VDC	1.5A	91	65	38	126
RDAC60-24	60W	100-240VAC 50/60Hz	24VDC	2.5A	111	78	36	210
RDAC100-24	100W	100-240VAC 50/60Hz	24VDC	4.2A	129	98	40	369
RDAC120-24	120W	100-240VAC 50/60Hz	24VDC	5A	129	98	40	464
RDAC150-24	150W	100-240VAC 50/60Hz	24VDC	6.5A	159	99	49	471
RDAC200-24	200W	100-240VAC 50/60Hz	24VDC	8.3A	159	99	49	480







OK flammable surface Protection Class Isolated Class





KIT ACCESSORIO

- Telecomando infrarossi
- RGB LED controller
- Connettore

Codice Prodotto	Descrizione	Volt Hertz	Output tensione costante	Lunghezza	Larghezza	Altezza
				mm	mm	mm
KIT2-ACR10	RGB CONTROLLER	100-240VAC 50/60Hz	24VDC/3CHx2A	50	35	22







STRISCE MODULARI LED

ACCÈNTO



CONTENUTO:

- Bobina da 1m
- Alimentatore

AC2BL 3000 K / 6000 K



CONTENUTO:

- Bobina da 3m
- Alimentatore

ACBL 3000 K / 6000 K



CONTENUTO:

- Bobina da 3m Telecomando
- Alimentatore RGB LED controller

ACRBL RGB

VANTAGGI

- Sorgente luminosa flessibile, facile da modellare
- Risalta l'arredo con un tocco di colore o sfumature straordinarie, creando un'atmosfera calda e intima
- Illumina gli angoli più bui
- Disponibile in diverse temperature di colore luce

APPLICAZIONI

Illuminazione generica/Sui mobili/Nelle modanature/Sotto gli armadietti della cucina/Per illuminare dettagli architettonici

Codice Prodotto	Metri	Watt	Lumen	Colore Luce(K)	Volt/Hertz	Angolo	Milliamp.	Misure Lxlxh mm	Peso gr	imbalio pz
AC2BL-182430	1m	1.8W 1.8W/m x 1m	120Lm	3000K	230V 50/60Hz	120°	40mA/m	1000 x 8 x 2.9	115	10/20
AC2BL-182460	1m	1.8W 1.8W/m x 1m	120Lm	6000K	230V 50/60Hz	120°	40mA/m	1000 x 8 x 2.9	115	10/20
ACBL-486030	3m	14.4W 4.8W/m x 3m	1080Lm	3000K	230V 50/60Hz	120°	400mA/m	3000 x 8 x 2.9	340	10/20
ACBL-486060	3m	14.4W 4.8W/m x 3m	1260Lm	6000K	230V 50/60Hz	120°	400mA/m	3000 x 8 x 2.9	340	10/20
ACRBL-486010	3m	14.4W 4.8W/m x 3m		RGB	230V 50/60Hz	120°	400mA/m	3000 x 8 x 2.9	380	10/20





























OK flammable surface

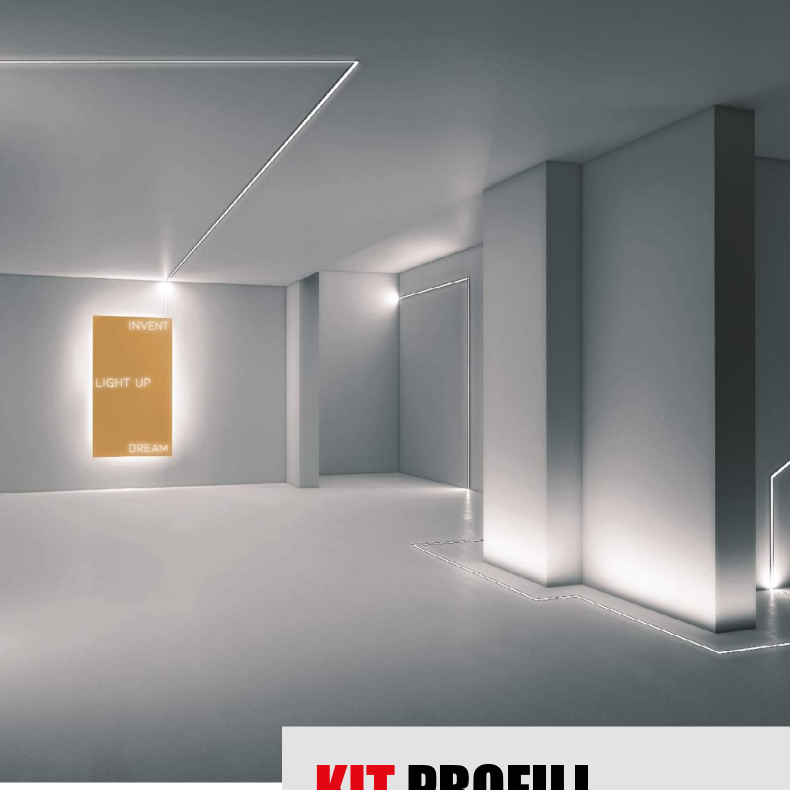


Protection Class









KIT PROFILI

PROFILI IN ALLUMINIO PER LED STRIP

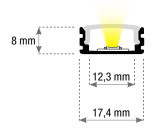
Profili in alluminio per la creazione di sofisticati giochi di luce per caratterizzare gli interni in chiave moderna ed elegante. Disponibile una vasta gamma di impianti per accontentare ogni esigenza.



kit pronto all'uso con cover opale ed accessori di montaggio INCLUSI







KPRS-1708

PRCV-1708 DIFFUSORE TRASPARENTE

VANTAGGI

- Profilo in alluminio superficie L. 2m per strisce led completo di accessori
- Diffusore opale per un effetto corposo e raffinato
- Variante con diffusore trasparente per una luce diretta (PRCV-1708)
- Ingombro minimo

APPLICAZIONI

Negozi, uffici, vetrine, controsoffitti, corridoi, ambienti di abitazioni

_	Codice Prodotto	Tipo	Lunghezza	unghezza Larghezza ingombro		Spessore	Imballo
				mm	mm	mm	
NEW	KPRS-1708	Kit Profilo	2m	17,4	12,3	8	20
NEW	PRCV-1708	Cover trasparente	2m				20

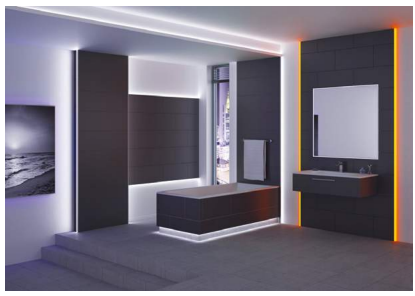






Protection Class

Un esempio di applicazione per illuminazione d'effetto di pareti o controsoffitti.



Inclusi n.3 tappi di cui uno con foro per cavo passante e clips per fissaggio.

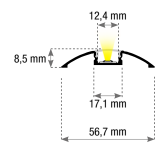






Versione ultrapiatta

kit pronto all'uso con cover opale ed accessori di montaggio INCLUSI





VANTAGGI

- Profilo in alluminio superficie L. 2m per strisce led completo di accessori
- Diffusore in opale per un effetto corposo e raffinato
- Ingombro minimo

APPLICAZIONI

Negozi, ufficci, vetrine, controsoffitti, corridoi, ambienti di abitazioni

Mm mm mm mm mm mm 10 mm mm mm mm mm 10 mm mm mm 10 mm 10 mm 10 mm mm mm mm 10 mm 10 mm mm mm mm mm 10 mm mm mm 10 mm		Codice Prodotto	Tipo	Lunghezza	Larghezza ingombro tot.	Vano strip	Spessore	Imballo
V KPRSI -5709 Kit Profilo 2m 56.7 12.4 8.47 10					mm	mm	mm	
14.102 0.00	V	KPRSL-5709	Kit Profilo	2m	56,7	12,4	8,47	10









Un esempio di applicazione per l'illuminazione d'effetto di pareti o controsoffitti.

> Inclusi n.3 tappi di cui uno con foro per cavo passante e clips per fissaggio.

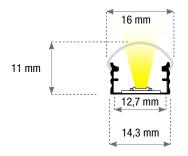






Versione bombata







VANTAGGI

- Profilo in alluminio superficie L. 2m per strisce led completo di accessori
- Diffusore opale per un effetto corposo e raffinato
- Ingombro minimo

APPLICAZIONI

Negozi, uffici, vetrine, controsoffitti, corridoi, ambienti di abitazioni

	Codice Prodotto	Tipo	Lunghezza	Larghezza ingombro (compreso diffusore) mm	Vano strip	Spessore mm	Imballo
V	KPRS-1611	Kit Profilo	2m	16,03	12,7	11,08	20



NEW







Un esempio di applicazione per l'illuminazione d'effetto di pareti o controsoffitti.

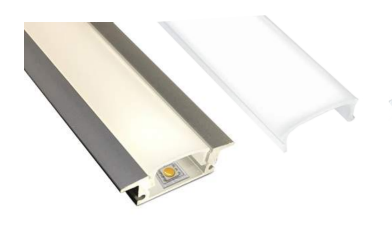
> Inclusi n.3 tappi di cui uno con foro per cavo passante e clips per fissaggio.





PROFILO INCASSO

kit pronti all'uso con cover opale ed accessori di montaggio INCLUSI





PRCV-2508 COVER TRASPARENTE







- Profilo in alluminio da incasso L. 2m per strisce led completo di accessori
- Diffusore opale per un effetto corposo e raffinato
- Effetto scomparsa
- Variante con diffusore trasparente per una luce diretta (PRCV-2508/3011)

APPLICAZIONI

Negozi, uffici, vetrine, controsoffitti, corridoi, ambienti di abitazioni private.

-	Codice Prodotto	Tipo	Lunghezza	Larghezza ingombro (incasso) mm	Vano strip	Spessore mm	Imballo
NEW	KPRI-2508	Kit Profilo	2m	17,40	12,30	7,70	20
NEW	PRCV-2508	Cover Trasparente	2m				20
NEW	KPRI-3011	Kit Profilo	2m	23,00	20,00	11,15	20
NEW	PRCV-3011	Cover Trasparente	2m				20



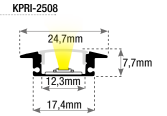


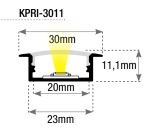


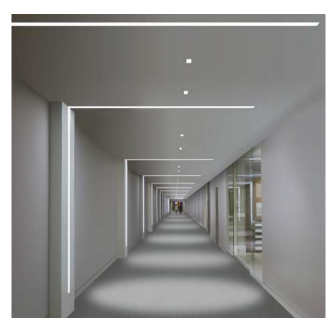
Inclusi n.3 tappi di cui uno con foro per cavo passante.

KPRI-2508 è fornito di clips per fissaggio.









kit pronti all'uso con cover opale ed accessori di montaggio INCLUSI





PRCV-2212 COVER TRASPARENTE



KPRIC-4736 KIT PROFILO CON PIASTRINA DI GIUNZIONE

VANTAGGI

- Profilo in alluminio da incasso L. 2m per strisce led completo di accessori
- Diffusore opale per un effetto corposo e raffinato
- Effetto scomparsa
- KPRI-2212 ha variante con diffusore trasparente per una luce diretta (PRCV-2212)

APPLICAZIONI

Negozi, uffici, vetrine, controsoffitti, corridoi, ambienti di abitazioni private.

	Codice Prodotto	Tipo	Lunghezza	Larghezza ingombro	Vano strip	Spessore	Imballo
				(incasso) mm	mm	mm	
NEW	KPRI-2212	Kit Profilo	2m	16,00	11,29	12,00	20
NEW	PRCV-2212	Cover Trasparente	2m				20
NEW	KPRIC-4736	Kit Profilo	2m	33,58	28,79	35,98	100





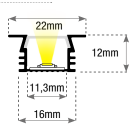


Protection Class

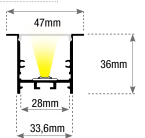
Inclusi n.3 tappi di cui uno con foro per cavo passante.



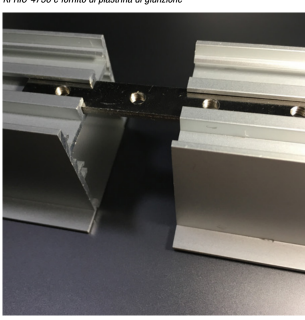
KPRI-2212



KPRIC-4736



KPRIC-4736 è fornito di piastrina di giunzione

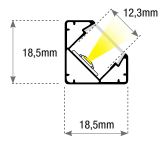




PROFILO ANGOLARE



kit pronto all'uso con cover opale ed accessori di montaggio INCLUSI



KPRAN-1818 KIT PROFILO

PRCV-1818 COVER TRASPARENTE

VANTAGGI

- Profilo in alluminio angolare L. 2m per strisce led completo di accessori
- Diffusore opale per un effetto corposo e raffinato
- Variante con diffusore trasparente per una luce diretta (PRCV-1818)
- Ingombro minimo

APPLICAZIONI

Negozi, uffici, vetrine, controsoffitti, corridoi, ambienti di abitazioni private.

	Codice Prodotto	Tipo	Lunghezza	Larghezza ingombro	Vano strip	Spessore	Imballo
				mm	mm	mm	
NEW	KPRAN-1818	Kit Profilo	2m	18,50 x 18,50	12,30		20
NEW	PRCV-1818	Cover Trasparente	2m				20







Protection Class



Inclusi n.3 tappi di cui uno con foro per cavo passante e clips per fissaggio.









kit pronti all'uso con cover opale ed accessori di montaggio INCLUSI



KPRS40G-1713 KIT PROFILO VERSIONE SUPERFICIE

KPRI40G-2413 KIT PROFILO VERSIONE INCASSO

VANTAGGI

- Profilo in alluminio L. 2m per strisce led completo di accessori con fascio 40°
- Diffusore bombato opale per un effetto corposo e raffinato
- Ingombro minimo

APPLICAZIONI

Negozi, uffici, vetrine, controsoffitti, corridoi, ambienti di abitazioni private.

	Codice Prodotto	Tipo	Lunghezza	Larghezza ingombro	Vano strip	Spessore	Imballo
				mm	mm	mm	
1	KPRS40G-1713	Kit Profilo	2m	17,00	12,40	13,37	20
	KPRI40G-2413	Kit Profilo	2m	17,00	12,40	13,33	20



NEW



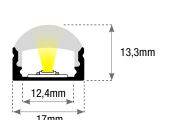


Protection Class

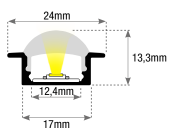


Inclusi n.3 tappi di cui uno con foro per cavo passante. KPRS40G-1713 è fornito di clips per fissaggio.

KPRS40G-1713 (SUPERFICIE)

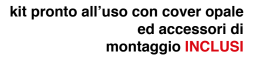


KPRI40G-2413 (INCASSO)

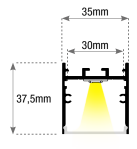




PROFILO SOSPENSIONE







VANTAGGI

- Profilo in alluminio L. 2m per strisce led completo di accessori per l'utilizzo a sospensione
- Diffusore opale per un effetto corposo e raffinato
- Linea dal design minimal ed elegante

APPLICAZIONI

Negozi, uffici, vetrine, hall di alberghi, sale da pranzo, living, banconi e penisole di bar e locali.

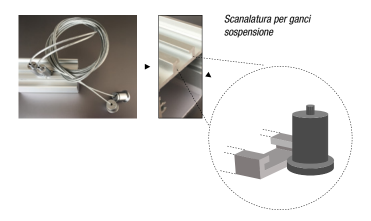
Codice Prodotto	Tipo	Lunghezza	Larghezza ingombro	Vano strip Lung. max da soffitto		Imballo
			mm	mm	m	
KPRS-3537	Kit Profilo	2m	35,00	30,00	1,5	100



NEW







Inclusi kit sospensione, piastrina di giunzione e n.3 tappi di cui uno con foro per cavo passante.





Esempi di applicazione per illuminazione d'effetto di ambienti domestici/commerciali.









kit pronto all'uso con cover opale ed accessori di montaggio INCLUSI



VANTAGGI

- Profilo in alluminio veletta L. 2m per strisce led completo di accessori
- Diffusore opale per un effetto corposo e raffinato
- Ingombro minimo

APPLICAZIONI

Negozi, uffici, vetrine, gallerie d'arte, controsoffitti, corridoi, living, ambienti di abitazioni private.

-	Codice Prodotto	Tipo Lunghezza		Altezza ingombro	Altezza ingombro Vano strip		Imballo
				mm	mm	mm	
NEW	KPRVE-4217	Kit Profilo	2m	42,02	12,50	17,45	10







Inclusi n.3 tappi di cui uno con foro per cavo passante e clips per fissaggio.



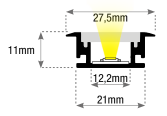




PROFILO CALPESTABILE



kit pronto all'uso con cover opale ed accessori di montaggio INCLUSI



VANTAGGI

- Profilo in alluminio da incasso calpestabile L. 2m per strisce led completo di accessori
- Diffusore opale per un effetto corposo e raffinato
- Effetto scomparsa

APPLICAZIONI

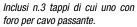
Negozi, uffici, vetrine, centri commerciali, corridoi, hall di alberghi, cinema o teatri, ambienti di abitazioni private.

Codice Prodotto	Tipo	Lunghezza	Larghezza ingombro (incasso) mm	Vano strip	Spessore mm	Imballo
KPRCA-2711	Kit Profilo	2m	21,00	12,20	11,00	20



















kit pronti all'uso con cover opale ed accessori di montaggio INCLUSI

KPRSC-6528 KIT PROFILO VERSIONE FASCIO DI LUCE PERPENDICOLARE KPRSC-8050 KIT PROFILO VERSIONE FASCIO DI LUCE OBLIQUO

VANTAGGI

- Profilo in alluminio per scale L. 1,5m per strisce led completo di accessori
- Diffusore opale per un effetto corposo e raffinato
- Ingombro minimo

APPLICAZIONI

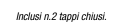
Scalinate di negozi, alberghi, cinema, teatri, centri commerciali, saloni di bellezza, ambienti di abitazioni private.

-	Codice Prodotto	Tipo	Lunghezza	Larghezza del calpestabile mm	Vano strip	Spessore mm	Imballo
NEW	KPRSC-6528	Kit Profilo	1,5m	65,00	13,30		6
NEW	KPRSC-8050	Kit Profilo	1,5m	80,00	11,00		6



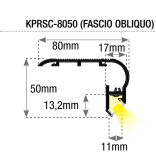














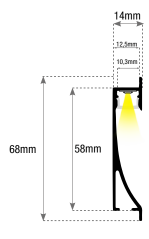


PROFILI IN ALLUMINIO

PROFILO PERIMETRALE



kit pronto all'uso con cover opale ed accessori di montaggio INCLUSI



VANTAGGI

- Profilo in alluminio a battiscopa L. 2m per strisce led completo di accessori
- Diffusore opale per un effetto corposo e raffinato
- Effetto scomparsa

APPLICAZIONI

Negozi, uffici, centri commerciali, corridoi, cinema, teatri, living, ambienti di abitazioni private.

Codice Prodotto	Tipo	Lunghezza	Altezza ingombro (incasso) mm	Vano strip	Spessore (incasso) mm	Imballo
KPRBS-1468	Kit Profilo	2m	58,00	10,30	12,50	6



NEW





Protection Class

Un esempio di applicazione per illuminazione effetto high-tech di ambienti domestici/commerciali.



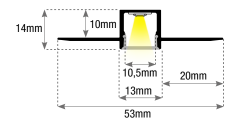


Inclusi n.3 tappi di cui uno con foro per cavo passante.

PROFILO CARTONGESSO



kit pronto all'uso con cover opale ed accessori di montaggio INCLUSI



VANTAGGI

- Profilo in alluminio per cartongesso L. 3m per strisce led completo di accessori
- Diffusore opale per un effetto corposo e raffinato
- Comodo packaging tubolare in cartone rigido

APPLICAZIONI

Muratura in cartongesso di negozi, uffici, vetrine, controsoffitti, corridoi, ambienti di abitazioni private.

Codice Prodotto	Tipo	Lunghezza	Larghezza (ala singola) mm	Larghezza (profilo) mm	Vano strip	Spessore (incasso) mm	Imballo
KPRCG-5314	Kit Profilo	3m	20,00	13,00	10,50	10,00	1/12





Protection Class



Inclusi n.3 tappi di cui uno con foro per cavo passante.



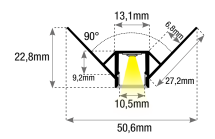


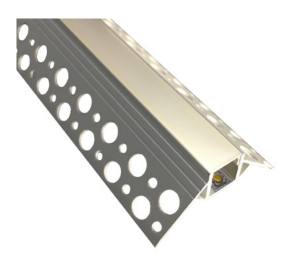




Versione Angolare

kit pronto all'uso con cover opale ed accessori di montaggio INCLUSI





KPRCG-5123 VERSIONE ANGOLARE SPIGOLO

VANTAGGI

- Profilo in alluminio per cartongesso L. 3m per strisce led completo di accessori
- Diffusore opale per un effetto corposo e raffinato
- Comodo packaging tubolare in cartone rigido

APPLICAZIONI

Muratura in cartongesso di negozi, uffici, vetrine, controsoffitti, corridoi, ambienti di abitazioni private.

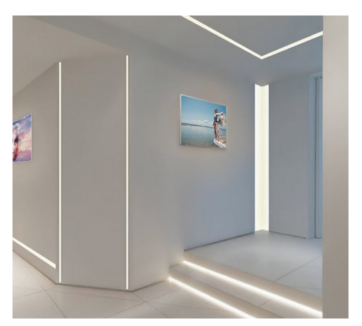
Codice Prodotto	Tipo	Lunghezza	Larghezza (ala singolamm	Larghezza (profilo)mm	Ampiezza angolo (nel muro)	Vano strip	Spessore (incasso) mm	Imballo
KPRCG-5123	Kit Profilo	3m	27,2	13,10	90°	10,50	9,2	12



NEW









Packaging esclusivo tubolare per la protezione del singolo elemento

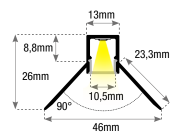




Versione Angolare

kit pronto all'uso con cover opale ed accessori di montaggio INCLUSI

PROFILI IN ALLUMINIO





KPRCG-4626 VERSIONE ANGOLARE INCAVO

VANTAGGI

- Profilo in alluminio per cartongesso L. 3m per strisce led completo di accessori
- Diffusore opale per un effetto corposo e raffinato
- Comodo packaging tubolare in cartone rigido

APPLICAZIONI

Muratura in cartongesso di negozi, uffici, vetrine, controsoffitti, corridoi, ambienti di abitazioni private.

Codice Prodotto	Tipo	Lunghezza	Larghezza (ala singola) mm	Larghezza (profilo) mm	Ampiezza angolo (nel muro) mm	Vano strip	Spessore (incasso) mm	Imballo
KPRCG-4626	Kit Profilo	3m	23,3	13,00	90°	10,50	8,8	12



NEW





Protection Class





Packaging esclusivo tubolare per la protezione del singolo elemento



Speedy \cdot Full Vision \cdot Stabila \cdot Suprema V \cdot Suprema Advance \cdot Italia Extrema 150 \cdot Accessori Extrema





TUBI E PLAFONIERE LED



SPEEDY Mini plafoniere LED







IP20 □







MINI PLAFONIERE LED

SPEEDY





Inseribili in serie:

Max 25pz 4W Max 12pz 8W Max 10pz 10W Max 7pz 14W Max 5pz 18W

VANTAGGI

- 50% di risparmio energetico che riduce i costi operativi e salvaguarda l'ambiente, senza rinunciare alla qualità della luce
- Diffonde una luce bianca calda di alta qualità
- Spessore minimo delle testate a garanzia di uniformità luminosa
- Complete di interruttore e cavo alimentatore, accessori di fissaggio inclusi
- Cavo accessorio di interconnessione per angoli

- Plafoniera innestabile l'una contro l'altra senza l'ausilio di connettori separati
- Disponibile in diverse temperature di colore luce

APPLICAZIONI

Illuminazione generica/Cucina/Illuminazione sottopensili

Codice Prodotto	Watt	Comparazione	Lumen	Colore Luce	Volt/Hertz	Angolo	Milliamp.	Fatt.Potenza	Misure	Peso	Imballo pz
									Lxlxh mm	gr	
SPD-043030	4W	8W CFL	340Lm	3000K	230V 50/60Hz	130°	23 mA	≥0.8	313 x 20 x 30	220	6/24
SPD-043040	4W	8W CFL	340Lm	4000 K	230V 50/60Hz	130°	23 mA	≥0.8	313 x 20 x 30	220	6/24
SPD-086030	8W	14W CFL	680Lm	3000K	230V 50/60Hz	130°	42 mA	≥0.8	573 x 20 x 30	210	6/24
SPD-086040	8W	14W CFL	680Lm	4000 K	230V 50/60Hz	130°	42 mA	≥0.8	573 x 20 x 30	210	6/24
SPD-109030	10W	21W CFL	850Lm	3000 K	230V 50/60Hz	130°	51 mA	≥0.8	873 x 20 x 30	265	6/24
SPD-109040	10W	21W CFL	850Lm	4000 K	230V 50/60Hz	130°	51 mA	≥0.8	873 x 20 x 30	265	6/24
SPD-141230	14W	28W CFL	1190Lm	3000 K	230V 50/60Hz	130°	70 mA	≥0.8	1173x20x30	320	6/24
SPD-141240	14W	28W CFL	1190Lm	4000 K	230V 50/60Hz	130°	70 mA	≥0.8	1173x20x30	320	6/24
SPD-181540	18W	35W CFL	1350Lm	4000 K	230V 50/60Hz	130°	100 mA	≥0.8	1478x20x30	375	6/24



























Protection Class Isolated Class

130°

Cavetto di raccordo flessibile cm 22





Codice Prodotto item code	Imballo pz Inner/Master
RC-SPD	1/100



TUBO T8 LED

Tubo LED in vetro opale dal fascio luminoso ampio e omogeneo, è la soluzione ideale per chi ricerca un'alternativa ad alta efficienza al tubo fluorescente tradizionale.

Grazie alla tecnologia LED con **FP≥0.90** si raggiunge un vero risparmio energetico di oltre il 50%. La possibilità di installarlo in impianti già esistenti consente una riduzione dei costi di manutenzione.







VANTAGGI

- 50% di risparmio energetico che riduce i costi operativi e salvaguarda l'ambiente, senza rinunciare alla qualità della luce
- Alternativa ai diffusi tubi fluorescenti
- Idoneo per plafoniere con parabola riflettente

- Struttura tutto vetro opale per un totale fascio luminoso
- Disponibile in diverse temperature di colore luce

APPLICAZIONI

Parcheggi al coperto e all'aperto/Magazzini /Aree di distribuzione/ Supermercati/Centri commerciali/Palestre

Codice Prodotto	Lungh.	Watt	Comparazione	Lumen	Colore Luce	Volt/Hertz	Angolo	Milliamp.	Fatt.Potenza	Misure Øxh mm	Peso gr	Imballo pz
										OXII IIIII	gı	
FVT8-096040	600	9W	18W CFL	900Lm	4000K	220-240V 50/60Hz	270°	45 mA	≥0.90	600 x 25	170	1/25
FVT8-096065	600	9W	18W CFL	900Lm	6500 K	220-240V 50/60Hz	270°	45 mA	≥0.90	600 x 25	170	1/25
FVT8-149040	900	14W	30W CFL	1400Lm	4000 K	220-240V 50/60Hz	270°	70 mA	≥0.90	900 x 25	250	1/25
FVT8-149065	900	14W	30W CFL	1400Lm	6500 K	220-240V 50/60Hz	270°	70 mA	≥0.90	900 x 25	250	1/25
FVT8-181230	1200	18W	36W CFL	1930Lm	3000K	220-240V 50/60Hz	270°	85 mA	≥0.90	1200 x 25	330	1/25
FVT8-181240	1200	18W	36W CFL	1930Lm	4000 K	220-240V 50/60Hz	270°	85 mA	≥0.90	1200 x 25	330	1/25
FVT8-181265	1200	18W	36W CFL	1930Lm	6500 K	220-240V 50/60Hz	270°	85 mA	≥0.90	1200 x 25	330	1/25
FVT8-221530	1500	22W	58W CFL	2300Lm	3000 K	220-240V 50/60Hz	270°	109 mA	≥0.90	1500 x 25	405	1/25
FVT8-221540	1500	22W	58W CFL	2300Lm	4000 K	220-240V 50/60Hz	270°	109 mA	≥0.90	1500 x 25	405	1/25
FVT8-221565	1500	22W	58W CFL	2300Lm	6500 K	220-240V 50/60Hz	270°	109 mA	≥0.90	1500 x 25	405	1/25

























≥15.000 Switch



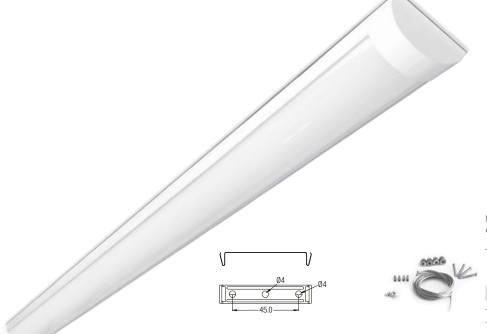
Energy Class

Protection Class

270°







Kit sospensione accessorio composto da 4 cavi cm150 idoneo per due sospensioni

Codice Prodotto item code	Imballo pz Inner/Master
KIT-PQ40	1/100

18W fornite in **PET BLISTER** 36W e 45W fornite in **CARTON BOX**

VANTAGGI

- 50% di risparmio energetico che riduce i costi operativi e salvaguarda l'ambiente, senza rinunciare alla qualità della luce
- Facile installazione, kit fissaggio muro/soffitto incluso
- Applicazioni a soffitto, parete e sospensione
- Corpo alluminio ad elevata dissipazione di calore

- Diffusore in policarbonato opale
- LED Provided by EPISTAR
- Disponibile in diverse temperature di colore luce

APPLICAZIONI

Ambienti domestici e professionali/Negozi/Depositi/Uffici/Case

Codice Prodotto	Watt	Comparazione	Lumen	Colore Luce	Volt/Hertz	Angolo	Milliamp.	Fatt Potenza	Misure	Peso	Imballo pz
									Lxlxh mm	gr	
STB-186030	18W	1x36W CFL	1700Lm	3000K	220-240V 50/60Hz	120°	85 mA	≥0.9	600x80x30	330	1/6
STB-186040	18W	1x36W CFL	1700Lm	4000 K	220-240V 50/60Hz	120°	85 mA	≥0.9	600 x 80 x 30	330	1/6
STB-361230	36W	2x36W CFL	3100Lm	3000K	220-240V 50/60Hz	120°	170 mA	≥0.9	1200x80x30	655	1/6
STB-361240	36W	2x36W CFL	3100Lm	4000 K	220-240V 50/60Hz	120°	170 mA	≥0.9	1200x80x30	655	1/6
STB-451530	45W	2x58W CFL	4000Lm	3000K	220-240V 50/60Hz	120°	210 mA	≥0.9	1500x80x30	803	1/6
STB-451540	45W	2x58W CFL	4000Lm	4000 K	220-240V 50/60Hz	120°	210 mA	≥0.9	1500x80x30	803	1/6

























SUPREMA-V



VANTAGGI

- Solo per tubi LED con alimentazione da singolo lato
- Cablaggio con possibilità di derivazione linea interna
 Policarbonato autoestinguente v2
- Scrocchi a scomparsa filo corpo in PC
- Di facile e rapida installazione

- Compatibile con Tubi LED T8 120 cm e 150 cm
- Tubi non inclusi

APPLICAZIONI

Parcheggio al coperto/Magazzini / Illuminazione generica

Codice Prodotto	Volt/Hertz	Compatibilità Tubi	Misure Lxlxh mm	Peso gr	Imballo pz	
SPPV-361200	230V 50/60Hz	2x18W	1260x70x78	1250	1/10	
SPPV-481500	230V 50/60Hz	2x24W	1560x70x78	1580	1/10	















Cablaggio doppio tubo TUBO LED TUBO LED





PLAFONIERE STAGNE LED **SUPREMA ADVANCE**



VANTAGGI

- 50% di risparmio energetico che riduce i costi operativi e salvaguarda l'ambiente, senza rinunciare alla qualità della luce
- Cablaggio con possibilità di derivazione linea interna
- Policarbonato autoestinguente v2
- Scrocchi a scomparsa filo corpo in PC

- Di facile e rapida installazione
- Ottima come sostituzione degli apparecchi a tenuta stagna tradizionali

Parcheggi/Magazzini/OfficineIlluminazione generica

Codice Prodotto	Watt	Comparazione	Lumen	Colore Luce	Volt/Hertz	Angolo	Milliamp.	Fatt.Potenza	Misure Size Lxlxh mm	Peso gr	imbalio pz
SPPA-106040	10W	1x18W CFL	900Lm	4000K	220-240V 50/60Hz	270°	48 mA	≥0.90	650x65x75	500	1/9
SPPA-181240	18W	1x36W CFL	1700Lm	4000K	220-240V 50/60Hz	270°	90 mA	≥0.90	1260x65x75	1000	1/9
SPPA-241540	24W	1x58W CFL	2200Lm	4000K	220-240V 50/60Hz	270°	111 mA	≥0.90	1563 x 65 x 75	1050	1/9
SPPA-361240	36W	2x36W CFL	3400Lm	4000K	220-240V 50/60Hz	270°	180 mA	≥0.90	1260 x 95 x 75	1800	1/9
SPPA-481540	48W	2x58W CFL	4400Lm	4000K	220-240V 50/60Hz	270°	222 mA	≥0.90	1563 x 95 x 75	1850	1/6































OK flammable surface Protection Class Isolated Class Impact Protection 5J





PLAFONIERE STAGNE LED

Plafone - Sospensione



VANTAGGI

- Corpo stampato ad iniezione, in policarbonato grigio RAL 7035, di elevata resistenza meccanica grazie alla struttura rinforzata da nerva-
- Dissipatore interno in alluminio con strip led rigida per una maggiore durata
- 50% di risparmio energetico che riduce i costi operativi e salvaguarda

l'ambiente, senza rinunciare alla qualità della luce

- Diffusore in policarbonato autoestinguente v2, stabilizzato ai
- Finitura liscia esterna facilita l'operazione di pulizia, necessaria per avere sempre la massima efficienza luminosa

APPLICAZIONI

Parcheggi/Magazzini/OfficineIlluminazione generica

Codice Prodotto	Watt	Comparazione	Lumen	Colore Luce	Volt/Hertz	Angolo	Milliamp.	Fatt.Potenza	Misure Lxlxh mm	Peso gr	lmballo pz
ITL-186040	18W	2x18W CFL	1650Lm	4000K	220-240V 50/60Hz	120°	85 mA	≥0.9	590x86x66	700	1/6
ITL-361240	36W	2x36W CFL	3300Lm	4000 K	220-240V 50/60Hz	120°	170 mA	≥0.9	1180x86x66	1400	1/6
ITL-481540	48W	2x58W CFL	4400Lm	4000 K	220-240V 50/60Hz	120°	230 mA	≥0.9	1480x86x72	1600	1/6
ITL-681540	68 W	2x70W CFL	7850Lm	4000 K	220-240V 50/60Hz	120°	300 mA	≥0.9	1480x86x72	1600	1/6







































120°

Installazione in serie:

Max 12pz 18W Max 8pz 36W Max 6pz 48W 68W Max 4pz





DOTAZIONE:

- Staffe in acciaio inox e ganci a molla per fissaggio a plafone e a sospensione.
- Passacavo in plastica per connessione

EXTREMA 150

Sospensioni lineari ad alta potenza LED - Dimmerabili 1-10V







Caratteristiche Principali

- Corpo in alluminio pressofuso ad elevata dissipazione di calore
- Lenti in PC resistente alle intemperie e agli urti
- Completamente sigillate contro spruzzi d'acqua e polvere
- Cavi di sospensione da 2 metri inclusi.



IP65 CLASSE I

IK08 Protetto contro l'energia d'urto 5J



SOSPENSIONE ALTA POTENZA LED

EXTREMA 150



Kit sospensione da 2 metri incluso 2 pz

VANTAGGI

- 50% di risparmio energetico che riduce i costi operativi e salvaguarda l'ambiente, senza rinunciare alla qualità della luce
- Corpo in alluminio pressofuso ad elevata dissipazione di calore
- Lente in PC resistente alle intemperie e agli urti; lente 120° di serie, 30°x 70°, 60°x 90° e 40°x 130° opzionali
- Facile da installare grazie ai due cavi di sospensione in dotazione
- Staffe per montaggio fisso opzionali
- Supporti per montaggio orientabile ± 50° soffitto/parete opzionali
- LED provided by Nichia
- Dimmerabile con sistema 1-10V

APPLICAZIONI

Parcheggio al coperto/Magazzini / Illuminazione generica

tensione.

Codice Prodotto	Watt	Comparazione	Lumen	Colore Luce	Volt/Hertz	Angolo	Milliamp.	Fatt.Potenza	Misure Lxlxh mm	Peso gr	Imballo pz
EXTR-1501250	150W	400W JM	19000Lm	5000K	100-240V 50/60Hz	120°	900 mA	≥0.93	1182 x 137 x 102	6900	1























da 1 a 10V (es 1V minima luminosità, 5V 50%, 10v 100%). Può essere comandato con qual-

siasi dispositivo che attui questa variazione di







Dimmable OK flammable surface Protection Class Isolated Class Impact Protection 5J





ACCESSORI EXTREMA

SUPPORTI MONTAGGIO FISSI

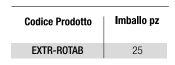


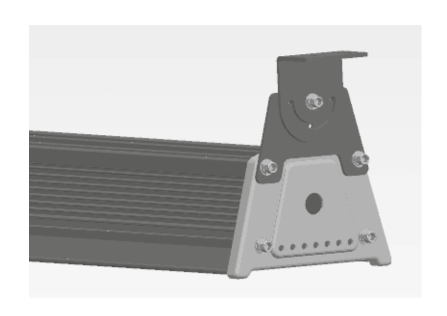
Codice Prodotto	Imballo pz
EXTR-KIT	25



SUPPORTI MONTAGGIO ORIENTABILI ± 50°













ACCESSORI EXTREMA

SENSORE LUCE AMBIENTALE DAYLIGHT



Codice Prodotto	lmballo pz
EXTR-SENS	25





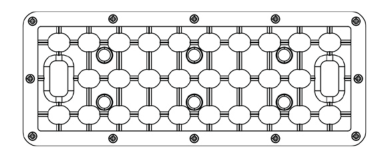


- 1 L'apparecchio si autodimmera mantenendo costante il livello
- 1 di luce in funzione delle condizione ambientale.
- 2 L'apparecchio non si spegne mai del tutto, neppure in 2 condizioni di luce ambientale sufficiente.
- 3 Gli utenti possono spegere l'apparecchio manualmente.

KIT 5 LENTI



Codice Prodotto	Angolo	lmballo pz
EXTR-LENS3070	30°x70°	5/20
EXTR-LENS6090	60°x90°	5/20
EXTR-LENS40130	40°x130°	5/20







 $P\text{-Tondo} \cdot P\text{-Quadro} \cdot P\text{L-Tondo} \cdot P\text{-Quadro} \cdot F\text{risbee} \cdot P\text{-Quadro} \cdot Advance \cdot Maratea \cdot \\ P\text{-Quadro} \cdot P\text{-Line} \cdot 40 \cdot Modulo \cdot Accessori$





PANNELLI E PLAFONI LED





P-TONDO



























ACCESSORI:

KIT EMERGENZA Cod. KIT-EMG, KIT-EMG2 compatibile con 12W, 18W e 24W Pag.178

> RICAMBIO DRIVER Cod. RDPQ1218 compatibile con 12W e 18W Pag.176

VANTAGGI

- 50% di risparmio energetico che riduce i costi operativi e salvaguarda l'ambiente, senza rinunciare alla qualità della luce
- Design elegante ultrasottile
- Alimentatore esterno in dotazione (precablato sul lato secondario)
- Ottica antiabbaglio

- Assenza raggi UV o IR
- Disponibile in diverse temperature di colore luce

APPLICAZIONI

Illuminazione generica/Corridoi/Negozi/Reception/Zone di passaggio in interni

Codice Prodotto	Watt	Comparazione	Lumen	Colore Luce	Volt/Hertz	Angolo	Milliamp.	Fatt.Potenza	Misure Øxh mm	Peso gr	Imballo pz
PT-038530	3W	28W Halogen	180Lm	3000K	230V 50/60Hz	120°	17 mA	≥0.95	85 x 15	79	6/24
PT-061230	6W	13W Cfl	400Lm	3000K	230V 50/60Hz	120°	32 mA	≥0.95	120 x 15	127	6/24
PT-091430	9W	18W Cfl	600Lm	3000K	230V 50/60Hz	120°	46 mA	≥0.95	147 x 15	174	6/24
PT-121730	12W	20W Cfl	960Lm	3000K	230V 50/60Hz	120°	57 mA	≥0.95	170 x 15	340	6/24
PT-121740	12W	20W Cfl	960Lm	4000K	230V 50/60Hz	120°	57 mA	≥0.95	170 x 15	340	6/24
PT-182230	18W	36W Cfl	1440Lm	3000K	230V 50/60Hz	120°	85 mA	≥0.95	225 x 15	480	6/24
PT-182240	18W	36W Cfl	1440Lm	4000K	230V 50/60Hz	120°	85 mA	≥0.95	225 x 15	480	6/24
PT-243030	24W	50W Cfl	1920Lm	3000K	230V 50/60Hz	120°	120 mA	≥0.95	300 x 15	800	6/12
PT-243040	24W	50W Cfl	1920Lm	4000K	230V 50/60Hz	120°	120 mA	≥0.95	300 x 15	800	6/12

























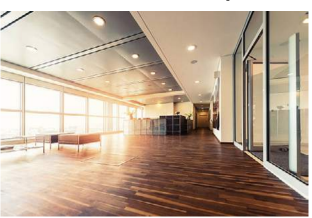














P-QUADRO





















P-QUADRO 9W







ACCESSORI:

 $\textbf{KIT EMERGENZA} \; \mathsf{Cod.} \; \mathsf{KIT\text{-}EMG}, \; \mathsf{KIT\text{-}EMG2}$ compatibile con 12W, 18W e 24W Pag.178

> RICAMBIO DRIVER Cod. RDPQ1218 compatibile con 12W e 18W Pag.176

VANTAGGI

- 50% di risparmio energetico che riduce i costi operativi e salvaguarda l'ambiente, senza rinunciare alla qualità della luce
- Design elegante ultrasottile
- Alimentatore esterno in dotazione (precablato sul lato secondario)
- Ottica antiabbaglio

- Assenza raggi UV o IR
- Disponibile in diverse temperature di colore luce

APPLICAZIONI

Illuminazione generica/Corridoi/Negozi/Reception/Zone di passaggio in interni

Codice Prodotto	Watt	Comparazione	Lumen	Colore Luce	Volt/Hertz	Angolo	Milliamp.	Fatt.Potenza	Misure	Peso	Imballo pz
									Lxlxh mm	gr	
PQ-038530	3W	28W Halogen	180Lm	3000K	230V 50/60Hz	120°	17 mA	≥0.95	85x85x15	89	6/24
PQ-061230	6W	13W Cfl	400Lm	3000 K	230V 50/60Hz	120°	32 mA	≥0.95	120x120x15	157	6/24
PQ-091430	9W	18W Cfl	600Lm	3000K	230V 50/60Hz	120°	46 mA	≥0.95	147x147x15	199	6/24
PQ-121730	12W	20W Cfl	960Lm	3000 K	230V 50/60Hz	120°	57 mA	≥0.95	172x172x15	340	6/24
PQ-121740	12W	20W Cfl	960Lm	4000 K	230V 50/60Hz	120°	57 mA	≥0.95	172x172x15	340	6/24
PQ-182230	18W	36W Cfl	1440Lm	3000 K	230V 50/60Hz	120°	85 mA	≥0.95	225x225x15	680	6/24
PQ-182240	18W	36W Cfl	1440Lm	4000 K	230V 50/60Hz	120°	85 mA	≥0.95	225x225x15	680	6/24
PQ-243030	24W	50W Cfl	1920Lm	3000 K	230V 50/60Hz	120°	120 mA	≥0.95	300x300x15	910	6/12
PQ-243040	24W	50W Cfl	1920Lm	4000K	230V 50/60Hz	120°	120 mA	≥0.95	300x300x15	910	6/12















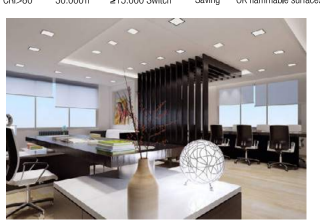














PL-QUADRO

PL-TONDO



PQP PLAFONE QUADRATA



PLAFONE ROTONDA

VANTAGGI

- 50% di risparmio energetico che riduce i costi operativi e salvaguarda l'ambiente, senza rinunciare alla qualità della luce
- Corpo in alluminio bianco, design compatto ed elegante
- Ideale per illuminare gli ambienti in modo semplice, funzionale e durevole
- Alimentatore esterno in dotazione

- Staffa in dotazione per un montaggio semplice e veloce
- Assenza di raggi UV o IR No UV or IR
- Disponibile con temperatura di colore luce naturale

APPLICAZIONI

Illuminazione generica/Corridoi/Negozi/Reception/Zone di passaggio in interni/Parcheggi/Uffici/Supermercati

Codice Prodotto	Watt	Comparazione	Lumen	Colore Luce	Volt/Hertz	Angolo	Milliamp.	Fatt.Potenza	Misure Lxlxh mm	Peso gr	Imballo pz
PQP-182240	18W	36W	1440Lm	4000 K	230V 50/60Hz	120°	87 mA	≥0.95	220x220x38	489	6/24
PQP-243040	24W	50W	1920Lm	4000 K	230V 50/60Hz	120°	120 mA	≥0.95	300x300x35	860	6/24
PTP-182240	18W	36W	1440Lm	4000K	230V 50/60Hz	120°	87 mA	≥0.95	220x220x38	489	6/24
PTP-243040	24W	50W	1920Lm	4000 K	230V 50/60Hz	120°	120 mA	≥0.95	300x300x35	860	6/24



















Protection Class











ACCESSORI:

KIT EMERGENZA Cod. KIT-EMG, KIT-EMG2 compatibile con 12W, 18W e 24W Pag.178 (Compatibilità elettronica e non meccanica)

> RICAMBIO DRIVER Cod. RDPQ1218 compatibile con 12W e 18W Pag.176









PTP - 48W Ø600mm

VANTAGGI

- 50% di risparmio energetico che riduce i costi operativi e salvaguarda l'ambiente, senza rinunciare alla qualità della luce
- Corpo in alluminio bianco, design compatto ed elegante
- Ideale per illuminare gli ambienti in modo semplice, funzionale e durevole
- Alimentatore esterno in dotazione

- Staffa in dotazione per un montaggio semplice e veloce
- Assenza di raggi UV o IR No UV or IR
- Disponibile con temperatura di colore luce naturale

APPLICAZIONI

Illuminazione generica/Corridoi/Negozi/Reception/Zone di passaggio in interni/Parcheggi/Uffici/Supermercati

	Codice Prodotto	Watt	Comparazione	Lumen	Colore Luce	Volt/Hertz	Angolo	Milliamp.	Fatt.Potenza	Misure	Peso	Imballo pz
										Lxlxh mm	gr	
NEW	PTP-365040	36W	80W	3060Lm	4000 K	100-240V 50/60Hz	120°	170 mA	≥0.90	500x500x35	2800	1/5
NEW	PTP-486040	48W	100W	4320Lm	4000 K	100-240V 50/60Hz	120°	230 mA	≥0.90	600x600x35	3360	1/5





















OK flammable surfaces Protection Class

ACCESSORI:

KIT EMERGENZA Cod. KIT-EMG2 compatibile con 36W e 48W Pag.178 (Compatibilità elettronica e non meccanica)

KIT SOSPENSIONE Cod. KIT-PQ40 Pag.177



PLAFONIERA LED 620x620 mm

Plafoniera LED dal design elegante e compatto, con soli 50 mm di spessore. La plafoniera PL-QUADRO 47 è la scelta perfetta per gli spazi in cui è necessaria una illuminazione elegante ed uniforme. La semplicità e la leggerezza della forma donano all'ambiente uno stile minimal e moderno.





PQPLF - 47W 625x625mm

VANTAGGI

- Design elegante
- 53% di risparmio energetico che riduce i costi operativi e salvaguarda l'ambiente, senza rinunciare alla qualità della luce
- Installabile direttamente a soffitto
- Alimentatore incluso (no flicker)

- Assenza raggi UV o IRAntiabbaglio (tutela della vista)
- Antisfarfallio (stabilità dei driver)

APPLICAZIONI

Illuminazione generica/Corridoi/Negozi/Reception/Uffici/Saloni Sale meeting/Hotel

Codice Prodotto	Watt	Comparazione	Lumen	Colore Luce	Volt/Hertz	Angolo	Milliamp.	Fatt.Potenza	Misure Lxlxh mm	Peso gr	lmballo pz
PQPLF-476240	47W	100W Cfl	4000Lm	4000 K	220-240V 50/60Hz	120°	230 mA	≥ 0.94	625x625x52	3200	1/4





























OK flammable surfaces Protection Class Isolated Class





MINI PLAFONIERA LED

Elegante e sottile, ideale per illuminare gli ambienti in modo semplice, funzionale e durevole.

Le molle regolabili consentono una facile installazione sia come plafone che a incasso, e la stabilità del driver garantisce una luce confortevole, antiabbaglio e anti sfarfallio.





NOVITÀ 2in1

- Plafone e incasso
- · Facile da installare
- · Applicabile nei fori da ø 65 mm a ø 155 mm (12W) o da ø 65 mm a ø 205 mm (18W)













VANTAGGI

- 50% di risparmio energetico che riduce i costi operativi e salvaguarda l'ambiente, senza rinunciare alla qualità della luce
- Design elegante e compatto, con soli 15 mm di spessore
- Facile installazione, applicabile in ogni tipo di foro da Ø 65 a 155mm per la versione da 12W e da Ø 65 a 205mm per quella da 18W.
- Duplice soluzione di fissaggio: a incasso e plafone
- Driver integrato, che rende facile l'installazione
- Disponibile in diverse temperature di colore luce
- Antisfarfallio (stabilità dei driver)

APPLICAZIONI

Illuminazione generica/Corridoi/Negozi/Reception/Zone di passaggio in interni/Parcheggi/Uffici/Supermercati

	Codice Prodotto	Watt	Comparazione	Lumen	Colore Luce	Volt/Hertz	Angolo	Milliamp.	Fatt.Potenza	Misure	Peso	lmballo pz
										Øxh mm	gr	
NEW	FRB-121830	12W	24W Cfl	960Lm	3000K	230V 50/60Hz	120°	100 mA	≥0.50	180 x15	240	1/20
NEW	FRB-121840	12W	24W Cfl	960Lm	4000 K	230V 50/60Hz	120°	100 mA	≥0.50	180 x15	240	1/20
NEW	FRB-182330	18W	36W Cfl	1440Lm	3000K	230V 50/60Hz	120°	142 mA	≥0.50	230 x15	400	1/20
NEW	FRB-182340	18W	36W Cfl	1440Lm	4000 K	230V 50/60Hz	120°	142 mA	≥0.50	230 x15	400	1/20





























1 - Fissaggio a incasso



12W da Ø 65 a Ø 155 mm 18W da Ø 65 a Ø 205 mm

2 - Fissaggio a plafone







FRISBEE QUADRO

NOVITÀ 2in1

- Plafone e incasso
- · Facile da installare
- · Applicabile nei fori da ø 65 mm a ø 155 mm (12W) o da ø 65 mm a ø 205 mm (18W)





SUPER SLIM



MOLLE REGOLABILI



VANTAGGI

- 50% di risparmio energetico che riduce i costi operativi e salvaguarda l'ambiente, senza rinunciare alla qualità della luce
- Design elegante e compatto, con soli 15 mm di spessore
- Facile installazione, applicabile in ogni tipo di foro da Ø 65 a 155mm per la versione da 12W e da Ø 65 a 205mm per quella da 18W.
- Duplice soluzione di fissaggio: a incasso e plafone
- Driver integrato, che rende facile l'installazione
- Disponibile in diverse temperature di colore luce
- Antisfarfallio (stabilità dei driver)

APPLICAZIONI

Illuminazione generica/Corridoi/Negozi/Reception/Zone di passaggio in interni/Parcheggi/Uffici/Supermercati

	Codice Prodotto	Watt	Comparazione	Lumen	Colore Luce	Volt/Hertz	Angolo	Milliamp.	Fatt.Potenza	Misure	Peso	lmballo pz
										Lxlxh mm	gr	
NEW	FRBS-121830	12W	24W Cfl	960Lm	3000 K	230V 50/60Hz	120°	100 mA	≥0.50	180x180 x 15	335	1/20
NEW	FRBS-121840	12W	24W Cfl	960Lm	4000 K	230V 50/60Hz	120°	100 mA	≥0.50	180x180 x15	335	1/20
NEW	FRBS-182330	18W	36W Cfl	1440Lm	3000 K	230V 50/60Hz	120°	142 mA	≥0.50	230x230x15	504	1/20
NEW	FRBS-182340	18W	36W Cfl	1440Lm	4000 K	230V 50/60Hz	120°	142 mA	≥0.50	230x230x15	504	1/20

























1 - Fissaggio a incasso









P-QUADRO Advance



PANNELLO LED

Pannello LED dal design elegante ed ultrasottile che si integra perfettamente con l'architettura degli spazi interni.

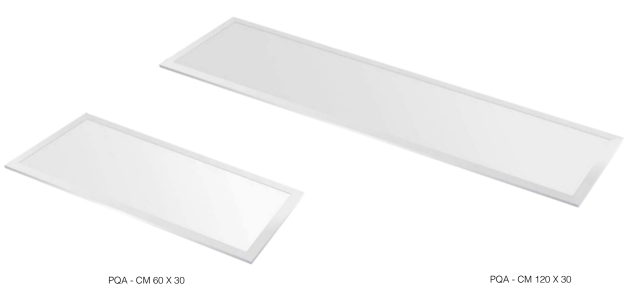
La luce viene distribuita in modo omogeneo, non causa abbagliamenti (UGR <19) ed è "flicker free", ossia senza sfarfallii potenzialmente pericolosi per la salute.

L'innovativa tecnologia migliora la qualità percettiva, assicura il massimo comfort visivo e crea un ambiente piacevole e naturale.



P-QUADRO Advance





VANTAGGI

- 50% di risparmio energetico che riduce i costi operativi e salvaguarda l'ambiente, senza rinunciare alla qualità della luce
- Design elegante ultrasottile
- Alimentatore esterno in dotazione (precablato sul lato secondario)
- Idonei per i posti di lavoro e domestici

PANNELLO A INCASSO

• Assenza raggi UV o IR

PANNELLO A INCASSO

- Antiabbaglio (tutela della vista)
- Antisfarfallio (stabilità dei driver)
- Disponibile in diverse temperature di colore luce

APPLICAZIONI

Illuminazione generica/Corridoi/Negozi/Reception/Zone di passaggio in interni/Parcheggi/Uffici/Supermercati

Codice Prodotto	Watt	Comparazione	Lumen	Colore Luce	Volt/Hertz	Angolo	Milliamp.	Fatt.Potenza	Misure Lxlxh mm	Peso gr	Imballo pz
PQA-243030	24W	50W Cfl	1840Lm	3000 K	200-240V 50/60Hz	120°	200 mA	≥0.50	595x295x10	1150	1/6
PQA-243040	24W	50W Cfl	1950Lm	4000 K	200-240V 50/60Hz	120°	200 mA	≥0.50	595x295x10	1150	1/6
PQA-421230	42W	100W Cfl	3900Lm	3000 K	200-240V 50/60Hz	120°	200 mA	≥0.90	1195x295x10	2140	1/6
PQA-421240	42W	100W Cfl	3900Lm	4000 K	200-240V 50/60Hz	120°	200 mA	≥0.90	1195x295x10	2140	1/6



























≥15.000 Switch





Protection Class

Isolated Class

120°

KIT EMERGENZA Cod. KIT-EMG, KIT-EMG2 Pag.178 KIT SOSPENSIONE Cod. KIT-PQ40 Pag.177 KIT FISSAGGIO Cod. KIT-CLIP Pag. 177 RICAMBIO DRIVER Cod. RDPQA24 Pag.176

ACCESSORI 42W:

ACCESSORI 24W:

DRIVER DIMMERABILI Cod. DRIMPQ40 Pag.176 DRIVER DIMMERABILI Cod. DRIMPQ42 Pag. 176 DRIVER DIMMERABILE DALI Cod. DRIMPQ42D Pag.179 RICAMBIO DRIVER Cod. RDPQA42 Pag.176 KIT PLAFONE Cod. KIT-PLF120 Pag.177 KIT EMERGENZA Cod. KIT-EMG, KIT-EMG2 Pag. 178 SENSORE DAYLIGHT Cod. SENSDL1-10 Pag.179

(funzione disponibile solo con DRIVER DIMMERABILE 1-10V cod. DRIMPQ42) KIT SOSPENSIONE Cod. KIT-PQ40 Pag.177 KIT FISSAGGIO Cod. KIT-CLIP Pag.177









cm 120 x 60

PANNELLI LED





PQA - 80W 1200x600mm

VANTAGGI

- 43% di risparmio energetico che riduce i costi operativi e salvaguarda l'ambiente, senza rinunciare alla qualità della luce
- Design elegante ultrasottile
- Alimentatore esterno in dotazione (precablato sul lato secondario)
- Idonei per i posti di lavoro e domestici

- Assenza raggi UV o IR
- Antiabbaglio (tutela della vista)
- Antisfarfallio (stabilità dei driver)

APPLICAZIONI

Illuminazione generica/Corridoi/Negozi/Reception/Zone di passaggio in interni/Parcheggi/Uffici/Supermercati

	Codice Prodotto	Watt	Comparazione	Lumen	Colore Luce	Volt/Hertz	Angolo	Milliamp.	Fatt.Potenza	Misure Lxlxh mm	Peso gr	lmballo pz
/	PQA-806040	80W	140W Cfl	6800Lm	4000 K	200-240V 50/60Hz	120°	382 mA	≥0.90	1195x595x10	4380	1/6



NFW





























OK flammable surfaces

Protection Class

ACCESSORI:

DRIVER DIMMERABILI Cod. DRIMPQ40 (2 driver) Pag. 176 DRIVER DIMMERABILE DALI Cod. DRIMPQ42D (2 driver) Pag.179 RICAMBIO DRIVER Cod. RDPQA42 (2 driver) Pag.176 KIT EMERGENZA Cod. KIT-EMG, KIT-EMG2 Pag.178 SENSORE DAYLIGHT Cod. SENSDL1-10 Pag.179 (funzione disponibile solo con DRIVER DIMMERABILE 1-10V cod. DRIMPQ42) KIT SOSPENSIONE Cod. KIT-PQ40 Pag. 177







PANNELLI LED **P-QUADRO Advance**

cm 60 x 60





PQA - 42W - CM 60 X 60

PQA90 - 42W - CM 60 X 60

VANTAGGI

- 58% di risparmio energetico che riduce i costi operativi e salvaguarda l'ambiente, senza rinunciare alla qualità della luce
- Design elegante ultrasottile
- Alimentatore esterno in dotazione (precablato sul lato secondario)
- Idonei per i posti di lavoro e domestici
- Assenza raggi UV o IR

- Antiabbaglio (tutela della vista)
- Antisfarfallio (stabilità dei driver)
- Disponibile in diverse temperature di colore luce

APPLICAZIONI

Illuminazione generica/Corridoi/Negozi/Reception/Zone di passaggio in interni/Parcheggi/Uffici/Supermercati

Codice Prodotto	Watt	Comparazione	Lumen	Colore Luce	Volt/Hertz	Angolo	Milliamp.	Fatt.Potenza	Misure Lxlxh mm	Peso gr	Imballo pz
PQA-426030	42W	100W Cfl	3800Lm	3000 K	200-240V 50/60Hz	120°	200 mA	≥0.90	595x595x10	2600	1/6
PQA-426040	42W	100W Cfl	3900Lm	4000 K	200-240V 50/60Hz	120°	200 mA	≥0.90	595x595x10	2600	1/6
PQA-426060	42W	100W Cfl	3900Lm	6000 K	200-240V 50/60Hz	120°	200 mA	≥0.90	595x595x10	2200	1/6
PQA90-426040	42W	100W Cfl	3900Lm	4000 K	200-240V 50/60Hz	120°	200 mA	≥0.90	595x595x10	2600	1/6



























KIT FISSAGGIO Cod. KIT-CLIP Pag. 177





≥15.000 Switch



Protection Class

Isolated Class

120°



DRIVER DIMMERABILI Cod. DRIMPQ40 Pag.176 DRIVER DIMMERABILI Cod. DRIMPQ42 Pag.176 DRIVER DIMMERABILE DALI Cod. DRIMPQ42D Pag.179 RICAMBIO DRIVER Cod. RDPQA42 Pag. 176 KIT PLAFONE Cod. KIT-PLF Pag. 177 KIT EMERGENZA Cod. KIT-EMG, KIT-EMG2 Pag. 178 SENSORE DAYLIGHT Cod. SENSDL1-10 Pag. 179 (funzione disponibile solo con DRIVER DIMMERABILE 1-10V cod. DRIMPQ42) KIT SOSPENSIONE Cod. KIT-PQ40 Pag. 177









VANTAGGI

- 58% di risparmio energetico che riduce i costi operativi e salvaguarda l'ambiente, senza rinunciare alla qualità della luce
- Design elegante ultrasottile
- Driver acquistabile separatamente
- Idonei per i posti di lavoro e domestici
- Assenza raggi UV o IR

- Antiabbaglio (tutela della vista)
- Antisfarfallio (stabilità dei driver)
- Disponibile con temperatura di colore luce naturale

Illuminazione generica/Corridoi/Negozi/Reception/Zone di passaggio in interni/Parcheggi/Uffici/Supermercati

Codice Prodotto	Watt	Comparazione	Lumen	Colore Luce	Volt/Hertz	Angolo	Milliamp.	Fatt.Potenza	Misure Lxlxh mm	Peso gr	lmballo pz
PQAN-426040	42W	100W Cfl	3900Lm	4000 K	200-240V 50/60Hz	120°	200 mA	≥0.90	595x595x10	2400	1/6



























Protection Class

Isolated Class

120°

ACCESSORI:

DRIVER DIMMERABILI Cod. DRIMPQ40 Pag.176 DRIVER DIMMERABILI Cod. DRIMPQ42 Pag. 176 DRIVER DIMMERABILE DALI Cod. DRIMPQ42D Pag.179 KIT PLAFONE Cod. KIT-PLF Pag. 177 KIT EMERGENZA Cod. KIT-EMG, KIT-EMG2 Pag. 178 SENSORE DAYLIGHT Cod. SENSDL1-10 Pag. 179 (funzione disponibile solo con DRIVER DIMMERABILE 1-10V cod. DRIMPQ42) KIT SOSPENSIONE Cod. KIT-PQ40 Pag. 177 KIT FISSAGGIO Cod. KIT-CLIP Pag. 177



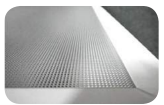


cm 60 x 60









DIFFUSORE PRISMATIZZATO

VANTAGGI

- 58% di risparmio energetico che riduce i costi operativi e salvaguarda l'ambiente, senza rinunciare alla qualità della luce
- Installabile direttamente in controsoffittature a pannelli in cartongesso o a sospensione
- Design elegante ultrasottile
- Alimentatore esterno in dotazione (precablato sul lato secondario)
- Driver **LIFUD** incluso

- Idonei per i posti di lavoro e domestici
- Assenza raggi UV o IR
- Antiabbaglio (tutela della vista)
- Antisfarfallio (stabilità dei driver)

APPLICAZIONI

Illuminazione generica/Corridoi/Negozi/Reception/Zone di passaggio in interni/Parcheggi/Uffici/Supermercati

Codice Prodotto	Watt	Comparazione	Lumen	Colore Luce	Volt/Hertz	Angolo	Milliamp.	Fatt.Potenza	Misure	Peso	Imballo pz
									Lxlxh mm	gr	
PQ42U-426040	42W	100W Cfl	3950Lm	4000 K	200-240V 50/60Hz	120°	200 mA	≥0.90	595x595x10	3000	1/6





























OK flammable surfaces

Protection Class

Isolated Class



ACCESSORI: DRIVER DIMMERABILI Cod. DRIMPQ40 Pag.176

DRIVER DIMMERABILI Cod. DRIMPQ42 Pag. 176 DRIVER DIMMERABILE DALI Cod. DRIMPQ42P pag. 179
KIT PLAFONE Cod. KIT-PLF Pag. 177
KIT EMERGENZA Cod. KIT-EMG, KIT-EMG2 Pag. 178
SENSORE DAYLIGHT Cod. SENSD1-10 Pag. 179 (funzione disponibile solo con DRIVER DIMMERABILE 1-10V cod. DRIMPQ42) KIT SOSPENSIONE Cod. KIT-PQ40 Pag.177 KIT FISSAGGIO Cod. KIT-CLIP Pag. 177



PANNELLO LED

Pannello dal design raffinato ed elegante, con linee di luce LED ad elevata intensità che donano un tocco di classe agli spazi moderni. La luce omogenea, senza abbagliamenti (UGR <13) e senza sfarfallii, crea un ambiente piacevole e garantisce il massimo benessere visivo.



P-QUADRO elegance

Incasso e sospensione





Dotato di lenti speciali per diffusione omogenea della luce



PQEL - 36W 1200x300mm

VANTAGGI

- Installato a sospensione è la soluzione ideale per l'illuminazione di scrivanie direzionali
- 64% di risparmio energetico che riduce i costi operativi e salvaguarda l'ambiente, senza rinunciare alla qualità della luce
- Installabile direttamente in controsoffittature a pannelli in cartongesso o a
- Alimentatore esterno in dotazione (precablato sul lato secondario)
- Driver **LIFUD** incluso
- Assenza raggi UV o IR
- Antiabbaglio (tutela della vista)
- Antisfarfallio (stabilità dei driver)
- Disponibile con temperatura di colore luce naturale

APPLICAZIONI

Illuminazione generica/Corridoi/Negozi/Reception/Zone di passaggio in interni/Uffici/Supermercati

Codice Prodotto	Watt	Comparazione	Lumen	Colore Luce	Volt/Hertz	Angolo	Milliamp.	Fatt.Potenza	Misure	Peso	Imballo pz
									Lxlxh mm	gr	
PQEL1-3612040	36W	100W Cfl	3600Lm	4000 K	220-240V 50/60Hz	73°	200 mA	≥0.95	1197x297x20	2850	1/5























OK flammable surfaces Protection Class Isolated Class

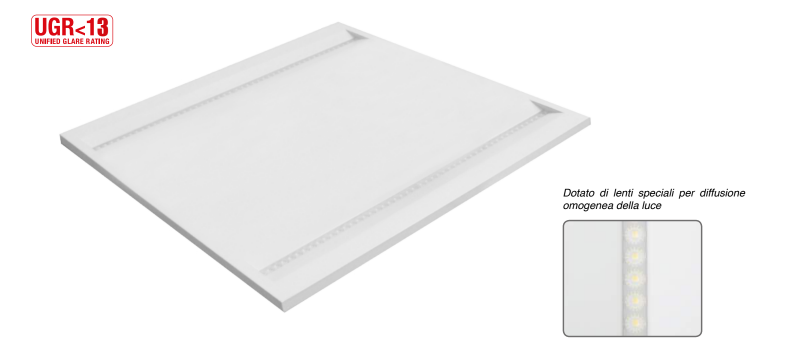


DRIVER DIMMERABILI Cod. DRIMPQ42 Pag. 176 Cod. DRIMPQ40 Pag.176 DRIVER DIMMERABILE DALICOd. DRIMPQ42D Pag. 179
KIT EMERGENZA Cod. KIT-EMG, KIT-EMG2 Pag. 178 SENSORE DAYLIGHT Cod. SENSDL1-10 Pag.179 (funzione disponibile solo con DRIVER DIMMERABILE 1-10V cod. DRIMPQ42) KIT SOSPENSIONE Cod. KIT-PQ40, KIT-PQE Pag.177





P-QUADRO elegance



VANTAGGI

- 64% di risparmio energetico che riduce i costi operativi e salvaguarda l'ambiente, senza rinunciare alla qualità della luce
- Installabile direttamente in controsoffittature a pannelli in cartongesso o a sospensione
- Alimentatore esterno in dotazione (precablato sul lato secondario)
- Driver **LIFUD** incluso
- Idonei per i posti di lavoro e domestici

- Assenza raggi UV o IR
- Antiabbaglio (tutela della vista)
- Antisfarfallio (stabilità dei driver)
- Disponibile con temperatura di colore luce naturale

APPLICAZIONI

Illuminazione generica/Corridoi/Negozi/Reception/Zone di passaggio in interni/Uffici/Supermercati

Codice Prodotto	Watt	Comparazione	Lumen	Colore Luce	Volt/Hertz	Angolo	Milliamp.	Fatt.Potenza	Misure Lxlxh mm	Peso gr	Imballo pz
PQEL2-366040	36W	100W Cfl	3600Lm	4000 K	220-240V 50/60Hz	73°	200 mA	≥0.95	597x597x20	2850	1/5





















OK flammable surfaces Protection Class Isolated Class

DRIVER DIMMERABILI Cod. DRIMPQ42 Pag. 176 Cod. DRIMPQ40 Pag.176 DRIVER DIMMERABILE DALICOd. DRIMPQ42D Pag.179 KIT EMERGENZA Cod. KIT-EMG, KIT-EMG2 Pag. 178 SENSORE DAYLIGHT Cod. SENSDL1-10 Pag. 179 (funzione disponibile solo con **DRIVER DIMMERABILE 1-10V** cod. DRIMPQ42) **KIT SOSPENSIONE** Cod. KIT-PQ40, KIT-PQE Pag.177





P-QUADRO elegance



VANTAGGI

- 64% di risparmio energetico che riduce i costi operativi e salvaguarda l'ambiente, senza rinunciare alla qualità della luce
- Installabile direttamente in controsoffittature a pannelli in cartongesso o a sospensione
- Alimentatore esterno in dotazione (precablato sul lato secondario)
- Driver **LIFUD** incluso
- Idonei per i posti di lavoro e domestici

- Assenza raggi UV o IR
- Antiabbaglio (tutela della vista)
- Antisfarfallio (stabilità dei driver)
- Disponibile con temperatura di colore luce naturale

APPLICAZIONI

Illuminazione generica/Corridoi/Negozi/Reception/Zone di passaggio in interni/Uffici/Supermercati

Codice Prodotto	Watt	Comparazione	Lumen	Colore Luce	Volt/Hertz	Angolo	Milliamp.	Fatt.Potenza	Misure	Peso	Imballo pz
									Lxlxh mm	gr	
PQEL4-606040	60W	120W Cfl	6000Lm	4000 K	220-240V 50/60Hz	73°	340 mA	≥0.95	597x597x20	3450	1/5

























OK flammable surfaces Protection Class Isolated Class



DRIVER DIMMERABILI Cod. DRIMPQ42 Pag. 176 Cod. DRIMPQ40 Pag.176 DRIVER DIMMERABILE DALICOd. DRIMPQ42D Pag. 179 KIT EMERGENZA Cod. KIT-EMG, KIT-EMG2 Pag. 178 SENSORE DAYLIGHT Cod. SENSDL1-10 Pag.179 (funzione disponibile solo con **DRIVER DIMMERABILE 1-10V** cod. DRIMPQ42) **KIT SOSPENSIONE** Cod. KIT-PQ40, KIT-PQE Pag.177





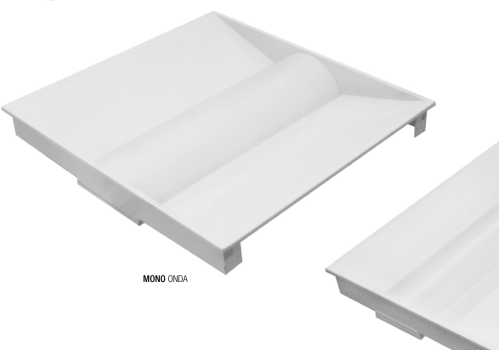
PANNELLO LED

Pannello LED dalle linee sinuose, installabile in controsoffitti a pannelli in cartongesso. Particolarmente adatto a tutti gli ambienti che necessitano di una luce intensa e naturale come uffici, biblioteche e negozi, grazie all'ottica antiabbaglio capace di garantire un elevato comfort visivo.





cm 60 x 60



VANTAGGI

- 60% di risparmio energetico che riduce i costi operativi e salvaguarda l'ambiente, senza rinunciare alla qualità della luce
 • Installabile direttamente in controsoffittature a pannelli in cartongesso
- Alimentatore esterno in dotazione (precablato sul lato secondario)
- Driver **LIFUD** incluso
- Idonei per i posti di lavoro e domestici

- Assenza raggi UV o IRAntiabbaglio (tutela della vista)
- Antisfarfallio (stabilità dei driver)
 Disponibile con temperatura di colore luce naturale

APPLICAZIONI

Illuminazione generica/Corridoi/Negozi/Reception/Zone di passaggio in interni/Uffici/Supermercati

Codice Prodotto	Watt	Comparazione	Lumen	Colore Luce	Volt/Hertz	Angolo	Milliamp.	Fatt.Potenza	Misure Lxlxh mm	Peso gr	Imballo pz
MRT1-406040	40W	100W Cfl	4200Lm	4000 K	220-240V 50/60Hz	167°	187 mA	≥0.90	595x595x85	2700	1/4
MRT2-406040	40W	100W Cfl	4400Lm	4000 K	220-240V 50/60Hz	160°	187 mA	≥0.90	595x595x85	3200	1/4































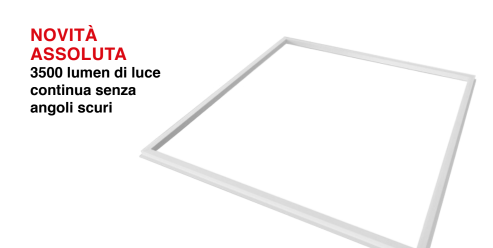


DOPPIA ONDA









VANTAGGI

- Cornice luminosa filo luce con spessore di 10 mm
- Raffinato design dalle linee essenziali
- Fissaggio a incasso e a sospensione tramite il KITPLINE
- Driver **LIFUD** incluso
- Dotato di cavo lungo 1,5 m

• Disponibile con temperatura di colore luce naturale

APPLICAZIONI

Negozi/Reception/Uffici/Living/Ideali per composizioni sospese

	Codice Prodotto	Watt	Comparazione	Lumen	Colore Luce	Volt/Hertz	Angolo	Milliamp.	Fatt.Potenza	Misure	Peso	Imballo pz
										Lxlxh mm	gr	
۷	PL-406040	40W	100W Cfl	3500Lm	4000 K	200-240V 50/60Hz	120°	200 mA	≥0.90	595x595x11	390	1/10



NEW





























Protection Class



Isolated Class

ACCESSORI:

DRIVER DIMMERABILI Cod. DRIMPQ40 Pag.176 DRIVER DIMMERABILI Cod. DRIMPQ42 Pag. 176 DRIVER DIMMERABILE DALI Cod. DRIMPQ42D Pag.179 KIT EMERGENZA Cod. KIT-EMG, KIT-EMG2 Pag. 178
SENSORE DAYLIGHT Cod. SENSDL1-10 Pag. 179 (funzione disponibile solo con **DRIVER DIMMERABILE 1-10V** cod. DRIMPQ42) KIT SOSPENSIONE Cod. KIT-PLINE Pag. 177





PANNELLO NON ELETTRIFICATO

Modulo cm 60 x 60

PANNELLO SKYLINE

Ideale lucernai Diffonde la luce naturale



VANTAGGI

- Diffonde in maniera ottimale la luce naturale
- Sistema di illuminazione passivo che capta la luce ambientale/solare
- L'assenza di illuminazione artificiale permette di risparmiare sui costi energetici

APPLICAZIONI

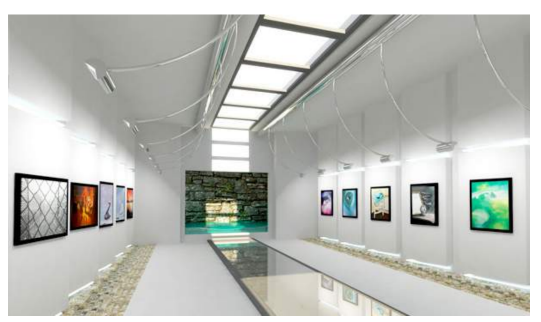
Installabile in controsoffitti con sorgente di luce naturale

Codice Prodotto	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Peso	lmballo pz
	mm	mm	mm	gr	
PQAFM-6060	595	595	10	640	1/6













RICAMBIO DRIVER 12W E 18W



INPUT: 85-265V 50/60HZ OUTPUT: 36V-65V 300MA±5% PF≥0.95 IP20



IDONEO PER: PT E PQ DA 12W E 18W, PQP E PTP 18W

RICAMBIO DRIVER 40W



INPUT: 220-240V 50/60HZ 200MA OUTPUT: 27V-42VDC 1000MA±5% PF≥0.90 IP20

Codice Prodotto	Imballo pz
RDPQA40	1

Idoneo per: KIT-PQA 40W

DRIVER DIMMERABILE 42W TRAILING EDGE



INPUT: 170-265V 50/60HZ MAX 0.2A OUTPUT: 30V-44V 1050MA±5% DIMMING RANGE: 10%-100% PF≥0.90 IP20

Codice Prodotto	Imballo pz
DRIMPQ40	1

Idoneo per: PQ 42U, PQA 42W, PQAN 40W, PL 40W

RICAMBIO DRIVER 24W



INPUT: 100-240V 50/60HZ OUTPUT: 30V-40VDC 600MA±5% PF≥0.95 IP20

Codice Prodotto	Imballo pz
RDPQA24	1

IDONEO PER: PQA 24W

RICAMBIO DRIVER 42W



INPUT: 100-240V 50/60HZ OUTPUT: 30V-40VDC 950MA±5% PF≥0.95 IP20

Codice Prodotto	Imballo pz
RDPQA42	1

Idoneo per: PQA 42W, PQA 80W (2 driver)

DRIVER DIMMERABILE 42W 1-10V



INPUT: 100-240V 50/60HZ MAX 0.6A OUTPUT: 27-42V P RATED 39.9W U OUT:55V - I RATED 950MA (CC)

DIMMING RANGE: 10%-100% **PF**≥0.90

IP20

Codice Prodotto Imballo pz

DRIMPQ42 1

Idoneo per: PQ 42U, PQA 42W, PQAN 40W, PL 40W, PQA 80W (2 driver)





KIT PLAFONE 60 X 60

KIT PLAFONE 120 X 30



Cornice in alluminio con finitura bianca, ideale per trasformare Pannelli LED in plafoniere.

MISURE

602 x 602 x 43 mm

PESO 640 gr

Codice Prodotto Imballo pz

KIT-PLF 1/24

Idoneo per: PQU 42W, PQA 42W

Cornice in alluminio con finitura bianca, ideale per trasformare Pannelli LED in plafoniere.

MISURE

1202 x 302 x 43 mm

PESO

920 gr

Codice Prodotto	lmballo pz
KIT-PLF120	1/12

Idoneo per: PQA 42W

KIT SOSPENSIONE



Composto da cavi cm100 e viterie in acciaio inox

PESO

62 gr

	Codice Prodotto	Imballo pz
	KIT-PQ40	1/100
	*KIT-PQE	1/100
IEW	**KIT-PLINE	1/100

Idoneo per: PQU 42W, PQA 24W e 42W, PQA 80W

* Idoneo per: PQEL136W, PQEL2 36W, PQEL4 60W

**Idoneo esclusivamente per: PL-406040 40W

KIT CLIP



Kit di fissaggio in acciaio pannelli LED **PESO** 80 gr

Codice Prodotto Imballo pz

KIT-CLIP 1/100

Idoneo per: PQU 42W, PQA 24W e 42W



ACCESSORI PER PANNELLI LED

KIT EMERGENZA UNIVERSALE



INPUT: 85-265V 50/60Hz OUTPUT: 12-60V 100mAh EMERGENCY: 3-5W BATTERIA: Ni-CD 6V/

3000mAh

TEMPO RICARICA: 24ore TEMPO UTILIZZO: 3ore COMPRESO DI: Indicatore LED e Test Switch PESO: 500 gr Compatibile con:

FUTURA ADVANCE FTA da 8W a 32W

P-QUADRO E P-TONDO

PT e PQ da 12 a 24W PQP e PTP 18W e 24W (compatibilità elettronica e non meccanica)

P-QUADRO 42U

P-QUADRO ADVANCE

PQA 24W, 42W e 80W KIT-PQA 40W PQAN 40W

P- QUADRO ELEGANCE

PQEL 36W e 60W

P-LINE 40

PL 40W

K flammable surfaces

VANTAGGI

- Fornito a corredo di due cavi aggiuntivi che lo rendono svincolabile dai nostri prodotti
- Utilizzabile su qualsiasi apparecchio LED con DRIVER separato
- Le tensioni di funzionamento devono essere comprese da un minimo di 12V ad un massimo di 60V e la corrente complessiva non dovrà essere superiore i 1500 mA

Codice Prodotto Imballo pz

KIT-EMG 1





INPUT: 110-240VAC 50/60Hz

OUTPUT: 12-80V/3W

BATTERIA: Ni-CD 7.2V/1000mAh

TEMPO RICARICA: 24ore TEMPO UTILIZZO: 2 ore

TA: 50°C max **TC:** 75°C **PESO:** 235 gr

Compatibile con:

FUTURA ADVANCE

FTA da 8W a 32W

P-QUADRO E P-TONDO PT e PQ da 12 a 24W PQP e PTP 18W e 24W (compatibilità elettronica

e non meccanica)

P-QUADRO 42U

P-QUADRO ADVANCE

PQA 24W, 42W e 80W KIT-PQA 40W PQAN 40W

P- QUADRO ELEGANCE

PQEL 36W e 60W

P-LINE 40

PL 40W

VANTAGGI

• Utilizzabile su qualsiasi apparecchio LED con DRIVER separato

• Le tensioni di funzionamento devono essere comprese da un minimo di 12V ad un massimo di 80V e la corrente complessiva non dovrà essere superiore i 1200 mA

Codice Prodotto	Imballo pz
KIT-EMG2	1





ACCESSORI PER PANNELLI LED

DRIVER DIMMERABILE



PROTOCOLLO DALI conforme a IEC62386-101, 102, 207

100-240V 50/60Hz Max 0.6A

OUTPUT:

27-42V P rated 39.9W U out:55V - I rated 950mA (CC)

DIMMING RANGE: 10%-100%

Compatibile con:

P-QUADRO

PQ 42W

P-QUADRO 42U

P-QUADRO ADVANCE

PQA 42W e 80W (2 driver) PQAN 40W

P-QUADRO ELEGANCE

PQEL 36W e 60W

P-LINE 40

PL 40W

VANTAGGI

- DALI, Digital Addressable Lighting Interface (interfaccia digitale indirizzabile per il controllo dell'illuminazione), è uno standard che offre una
- zati no a 16 gruppi e fino a 16 scenari di illuminazione

maggiore funzionalità e una maggiore facilità d'uso
 In un sistema DALI gli alimentatori elettronici possono essere indirizza
sia a gruppi che singolarmente; è possibile impostare liberamente fine

- Elimina il divario esistente tra i sistemi 1-10V convenzionali e i sistemi bus troppo complessi
- La commutazione e il dimming sono gestiti dalla linea di controllo. Non è necessario un relè. Le informazioni importanti come lo stato delle lampade sono memorizzate nell'alimentatore e restano a disposizione del controller





ACCESSORI PER PANNELLI LED

SENSORE DAYLIGHT



Compatibile con:

EXTREMA 150 cod. EXTR-1501250

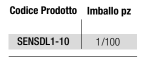
PQA da 24W, 42W e 80W, PQ 42U, KIT-PQA 40W, PQEL 36W e 60W, PL 40W su cui è installato il **DRIVER DIMMERABILE 1-10V** cod. DRIMPQ42



VANTAGGI

- Area di rilevazione di 360° e un range di regolazione da 1-100%
- Sensore che integra la luce diurna. Dopo aver regolato il livello di luce desiderato, il sensore miscela la luce proveniente dall'esterno per mantenere sempre la stessa luce all'interno della stanza, risparmiando così energia.
- Questo sensore crepuscolare è compatibile con impianti di illuminazione provvisti di driver regolabili 1-10V.

• Il sistema di dimmerazione 1-10, permette di variare la quantità di luce emessa da una sorgente variando la tensione nel range compreso da 1 a 10V (es 1V minima luminosità, 5V 50%, 10v 100%). Può essere comandato con qualsiasi dispositivo che attui questa variazione di tensione.









Futura Advance · Futura Led · Sensori





APPARECCHI A INCASSO ORIENTABILI E FISSI LED UGR19



FUTURA Advance UGR19

Luce di alta qualità ideale nel settore ricettivo



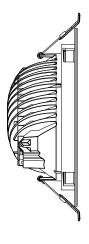


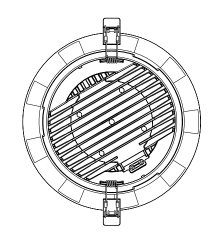




Caratteristiche Principali

- Nuova struttura autodissipante
- Chip LED CRI>85
- Parabola in alluminio specchiato ad alta efficienza
- Speciale diffusore in vetro satinato antiriflesso, antiabbaglio UGR<19
- Anello in alluminio con finitura bianca, trattato a polveri epossidiche







L'UGR Unified Glare Rating è un fattore unificato, sviluppato per la valutazione dell'abbagliamento diretto relativamente ad ogni specifica applicazione.

A tutti gli effetti è errato considerare UGR in situazioni in cui sono presenti condizioni di abbagliamento debilitante.

Il suo valore dipende dalla disposizione degli apparecchi illuminanti, delle caratteristiche dell'ambiente (dimensioni, indici di riflessione) e del punto di osservazione degli operatori e oscilla tra valori da 10 (nessun abbagliamento) a 30 (abbagliamento considerevole) secondo una scala di 3 unità (10, 13, 16, 19, 22, 25 e 28): più basso è il valore, minore è l'abbagliamento. l'UGR tiene conto della luminanza di sfondo (soffitto, pareti) e della somma dell'apporto di ciascun apparecchio collocato nel locale rispetto ad una posizione standard dell'osservatore.













SVANTAGGI:

• Non applicabile nei posti di lavoro e luoghi pubblici

PUÒ CAUSARE:

- Sensazione di malessere
- Emicrania
- Bassa concentrazione
- Abbassamento della vista



FUTURA Advance



VANTAGGI:

- IDONEI NEI POSTI DI LAVORO (D.M. 81/2008) E DOMESTICI
- LUCE CONFORTEVOLE Percezione dei colori, degli oggetti e delle persone in modo naturale
- BENESSERE FISICO Piacevole vivibilità degli ambienti
- ANTIABBAGLIO (Luce Filtrata) Tutela della vista
- ANTI SFARFALLIO Stabilità dei driver





APPARECCHI A INCASSO ORIENTABILI LED

FUTURA Advance

KIT 3 Pezzi











FINITURA BIANCA (PRECABLATI, PRONTI ALL'USO)

VANTAGGI

- 90% di risparmio energetico che riduce i costi operativi e salvaguarda l'ambiente, senza rinunciare alla qualità della luce
- Corpo in materiale plastico Heat-Sink, con testa orientabile (+/-20°)
- Anello finitura bianca
- Alimentatore interno

- Precablati, pronti all'uso
- Un nuovo modo di vivere i colori, con una luce di qualità che fa apparire i colori vivi, intensi e i bianchi più brillanti

APPLICAZIONI

Uffici/Casa / Corridoi/ Supermercati/Musei/Bar/Illuminazione generica

Codice Prodotto	Watt	Comparazione	Lumen	Colore Luce	Volt/Hertz	Angolo	Milliamp.	Fatt.Potenza	Misure	Peso	lmballo pz
									Øxh mm	gr	
KITFTA-060830	3x6W	3 x 50W Alogena	1350Lm tot.	3000K	100-240V 50/60Hz	38°	3 x 52 mA	≥0.50	86x59	87	1/10





















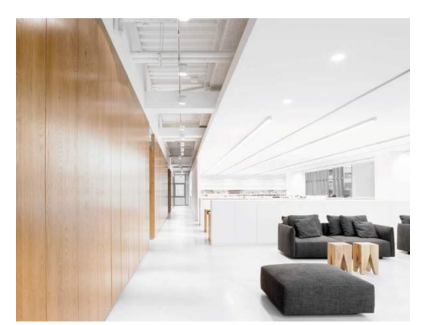






Saving

OK flammable surfaces Protection Class Isolated Class Unified Glare Rating









FUTURA Advance





VANTAGGI

- 90% di risparmio energetico che riduce i costi operativi e salvaguarda l'ambiente, senza rinunciare alla qualità della luce
- Nuova struttura in alluminio dissipante
- Parabola in alluminio specchiato ad alta efficienza
- Speciale diffusore in vetro satinato antiriflesso, antiabbaglio UGR<19
- · Anello scalettato in materiale plastico finitura bianca

- Alimentatore esterno in dotazione (precablato sul lato secondario)
- Un nuovo modo di vivere i colori, con una luce di qualità che fa apparire i colori vivi, intensi e i bianchi più brillanti
- LED provided by **SAMSUNG**

APPLICAZIONI

Uffici/Casa / Corridoi/ Supermercati/Musei/Bar/Illuminazione generica

Codice Prodotto	Watt	Comparazione	Lumen	Colore Luce	Volt/Hertz	Angolo	Milliamp.	Fatt.Potenza	Misure	Peso	Imballo pz
									Øxh mm	gr	
FTA-081030	8W	18W Cfl	720Lm	3000 K	100-240V 50/60Hz	71°	40 mA	≥0.93	100x55	138	1/10
FTA-081040	8W	18W Cfl	760Lm	4000 K	100-240V 50/60Hz	71°	40 mA	≥0.93	100x55	138	1/10
FTA-161940	16W	36W Cfl	1520Lm	4000K	100-240V 50/60Hz	71°	80 mA	≥0.93	196x80	680	1/10



























50.000 h ≥25.000 Switch





185

Saving OK flammable surfaces Protection Class Isolated Class Unified Glare Rating

INPUT: 85-265V 50/60Hz **OUTPUT:** 12-60V 100mAh **EMERGENCY POWER:** 3-5W BATTERIA: Ni-CD 6V/3000mAh TEMPO RICARICA: 24ore TEMPO UTILIZZO: 3 ore

KIT EMERGENZA ACCESSORIO (16W/24W)







COMPRESO DI: • Indicatore LED • Test Switch

Codice Prodotto Imballo pz product code Inner KIT-EMG



Peso 500 gr













FUTURA Advance





FTA 25W/32W

VANTAGGI

- 50% di risparmio energetico che riduce i costi operativi e salvaguarda l'ambiente, senza rinunciare alla qualità della luce
- Nuova struttura in alluminio dissipante
- Parabola in alluminio specchiato ad alta efficienza
- Speciale diffusore in vetro satinato antiriflesso, antiabbaglio UGR<19
- Anello scalettato in materiale plastico finitura bianca

- Alimentatore esterno in dotazione (precablato sul lato secondario)
- Un nuovo modo di vivere i colori, con una luce di qualità che fa apparire i colori vivi, intensi e i bianchi più brillanti
- LED provided by **SAMSUNG**

APPLICAZIONI

Uffici/Casa / Corridoi/ Supermercati/Musei/Bar/Illuminazione generica

Codice Prodotto	Watt	Comparazione	Lumen	Colore Luce	Volt/Hertz	Angolo	Milliamp.	Fatt.Potenza	Misure	Peso	lmballo pz
									Øxh mm	gr	
FTA-252430	25W	52W Cfl	2150Lm	3000K	100-240V 50/60Hz	71°	120 mA	≥0.93	240x95	865	1/10
FTA-252440	25W	52W Cfl	2240Lm	4000 K	100-240V 50/60Hz	71°	120 mA	≥0.93	240x95	865	1/10
FTA-322430	32W	64W Cfl	2880Lm	3000K	100-240V 50/60Hz	71°	150 mA	≥0.93	240x95	902	1/10
FTA-322440	32W	64W Cfl	3040Lm	4000 K	100-240V 50/60Hz	71°	150 mA	≥0.93	240x95	902	1/10
FTAD-322430 🔿	32W	64W Cfl	2880Lm	3000K	100-240V 50/60Hz	71°	150 mA	≥0.93	240x95	790	1/10
FTAD-322440 🔿	32W	64W Cfl	3040Lm	4000 K	100-240V 50/60Hz	71°	150 mA	≥0.93	240x95	790	1/10



























OK flammable surfaces Protection Class Isolated Class Unified Glare Rating



















KIT EMERGENZA ACCESSORIO (16W/24W)



















INPUT: 85-265V 50/60Hz



OUTPUT: 12-60V 100mAh **EMERGENCY POWER: 3-5W** BATTERIA: Ni-CD 6V/3000mAh **TEMPO RICARICA:** 24ore TEMPO UTILIZZO: 3 ore















VANTAGGI

- 88% di risparmio energetico che riduce i costi operativi e salvaguarda l'ambiente, senza rinunciare alla qualità della luce
- SUPERSLIM con soli 19 mm di spessore
- Consente installazioni in controsoffitti, anche con minimo spazio
- Testa orientabile (+/-20°)

• Un nuovo modo di vivere i colori, con una luce di qualità che fa apparire i colori vivi, intensi e i bianchi più brillanti

APPLICAZIONI

Uffici/Casa/Supermercati/Bar/Illuminazione generica/Armadio/Mobile/ Bagno/Vetrina/Ripiano

Codice Prodotto	Watt	Comparazione	Lumen	Colore Luce	Volt/Hertz	Angolo	Milliamp.	Fatt.Potenza	Misure Øxh mm	Peso gr	Imballo pz
FT-066830	6W	50W Alogena	450Lm	3000K	230V 50/60Hz	36°	34 mA	≥0.50	80 x 25	80	1/10
FT-066840	6W	50W Alogena	450Lm	4000 K	230V 50/60Hz	36°	34 mA	≥0.50	80 x 25	80	1/10























APPARECCHI A INCASSO ORIENTABILI LED





VANTAGGI

- 88% di risparmio energetico che riduce i costi operativi e salvaguarda l'ambiente, senza rinunciare alla qualità della luce
- SUPERSLIM con soli 19 mm di spessore
- Consente installazioni in controsoffitti, anche con minimo spazio
- Testa orientabile (+/-20°)

• Un nuovo modo di vivere i colori, con una luce di qualità che fa apparire i colori vivi, intensi e i bianchi più brillanti

APPLICAZIONI

Uffici/Casa/Supermercati/Bar/Illuminazione generica/Armadio/Mobile/ Bagno/Vetrina/Ripiano

Codice Prodotto	Watt	Comparazione	Lumen	Colore Luce	Volt/Hertz	Angolo	Milliamp.	Fatt.Potenza	Misure Øxh mm	Peso gr	Imballo pz
KITFT-066830	3x6W	3x50W Alogena	1350Lm tot.	3000K	230V 50/60Hz	36°	3x34 mA	≥0.50	80 x 25	80	1/10















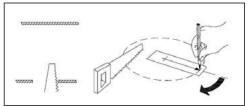




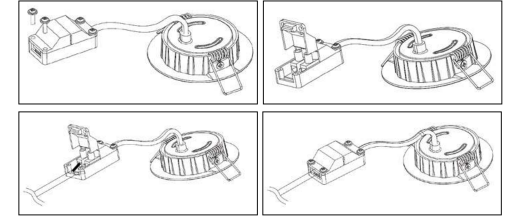




• Assicurarsi di spegnere l'alimentazione principale, dopodichè preparare il foro per l'alloggiamento del prodotto ø 65-70 mm

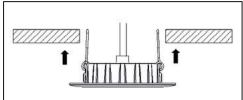


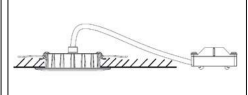
• Collegare il cavo di alimentazione



• Spingere la molla verso l'alto, sollevare sufficientemente il prodotto in modo che la molla possa essere inserita nel soffitto e controllare se il prodotto è installato correttamente.

Scollegare l'unità prima di sostituire la lampada







50% FIND A

RILEVATORI DI PRESENZA PIR DA PARETE

Rilevatori PIR di presenza installabili a parete o a soffitto che vanno a sostituire il tradizionale interruttore della luce, creando una soluzione d'illuminazione intelligente.

Il sensore attiva l'accensione della luce quando rileva un movimento e spegne l'illuminazione quando non è più necessaria. Questo prodotto è particolarmente utile in luoghi molto trafficati da persone, come parcheggi, bagni pubblici, giardini e terrazze, o corridoi.





RILEVATORI DI PRESENZA PIR DA PARETE

SENSORI











SENS1 RILEVATORE PIR A PARETE

180°∕\

SENS2 RILEVATORE PIR A PARETE

180°∕\

SENS3 RILEVATORE PIR A PARETE



SENS4 RILEVATORE PIR A SOFFITTO



SENS5 RILEVATORE PIR A SOFFITTO



VANTAGGI

- Rilevatori di presenza orientabili, per montaggio a parete o soffitto, con sensore di movimento per consentire alla luce di attivarsi soltanto quando il dispositivo rileva un movimento o la presenza nel suo raggio di azione, e si spengono automaticamente dopo un periodo di tempo determinato.
- Distanza di rilevamento: 6m (SENS5) e 12 m (SENS1-4)

- Altezza installazione: 1.8-2.5 m (SENS1-3) e 2.2-4 m (SENS4-5)
- Velocità di rilevamento: 0.6-1.5 m/s
- Facile installazione

APPLICAZIONI

Uffici/Scuole / Magazzini/Bagni pubblici/Parcheggi/Giardini/Terrazze/ Corridoi

Codice Prodotto	Power	Potenza max.	Tempo min. accensione	Tempo max. accensione	Misure Lxlxh mm	Peso gr	lmballo pz
SENS1-18044	220-240VAC	400W LED e 800W Incandenscenza	10 sec. ± 3 sec.	15 min. ± 2 min.	80x56x67	94	1/30
SENS2-18044	220-240VAC	300W LED e 1200W Incandenscenza	10 sec. ± 3 sec.	7 min. ± 2 min.	100x87x75	152	1/30
SENS3-36044	220-240VAC	300W LED e 1200W Incandenscenza	10 sec. ± 3 sec.	15 min. ± 2 min.	119x60x89	187	1/30
SENS4-36020	220-240VAC	300W LED e 1200W Incandenscenza	10 sec. ± 3 sec.	15 min. ± 2 min.	Ø88.5 x55h	187	1/30
SENS5-36020	220-240VAC	300W LED e 1200W Incandenscenza	10 sec. ± 3 sec.	15 min. ± 2 min.	Ø76x78h	95	1/30







$\mathsf{Dicro} \cdot \mathsf{Par} \cdot \mathsf{Cameta} \cdot \mathsf{Futura} \cdot \mathsf{Venus} \cdot \mathsf{Regia}$





LAMPADE E APPARECCHI SHOP95 LED



SHOP95

Il massimo della brillantezza luminosa mai espresso dal LED





II CRI esalta i reali colori degli oggetti illuminati.

Questo valore va da 0 a 100, se il CRI>50 si ha una scarsa resa cromatica, se invece è >80 si ha una buona resa cromatica pur non rendendo i colori perfettamente reali. Infatti, per certi utilizzi, come illuminazione di negozi e store, la normativa vigente richiede un CRI superiore ad 80. Gli apparecchi SHOP95 si distinguono dagli standard per l'alta qualità delle performance luminose grazie ad un **CRI≥95** che garantisce la massima resa dei colori.



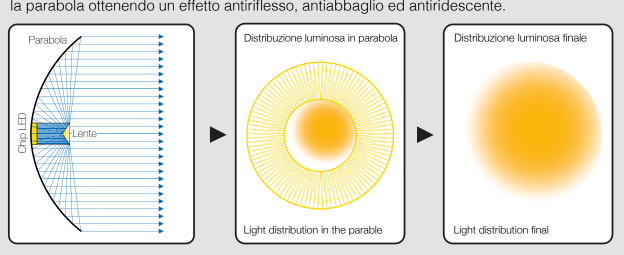
Sistema ottico brevettato REELUX

L'apparecchio di illuminazione nasce con lo scopo di fornire una determinata quantità di luce, mentre l'ottica che vi si aggiunge ha il compito di migliorare nettamente la QUALITA' e la DISTRIBUZIONE della luce emessa, proprio a tal fine Century ha ideato lo straordinario sistema ottico **REELUX**.



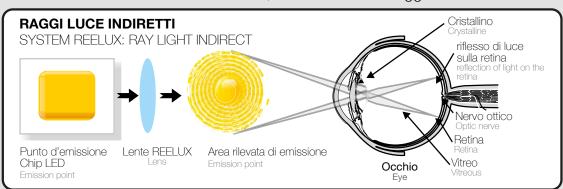
SALUTE DELLA VISTA II principio si basa su due rilevanti innovazioni:

• LA PRIMA relativa alla speciale lente che permette al sistema ottico di deviare la luce verso la parabola ottenendo un effetto antiriflesso, antiabbaglio ed antiridescente.

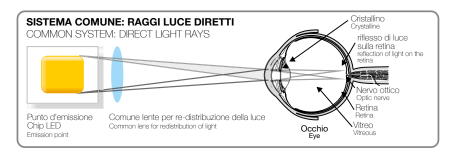




• LA SECONDA deriva da una geniale progettazione e realizzazione della parabola in alluminio placcato, composta da speciali alveoli crescenti con lo scopo di ricevere raggi luminosi dalla lente per ridistribuirli in modo omogeneo, creando così la giusta uniformità di luminanza, evitando dannosi raggi di luce diretta.



Nel suo complesso la quantità di luce sulla retina è elevata, mentre il raggio è morbido e uniformemente distribuito. Questo minimizza notevolmente la stimolazione dei nervi ottici, proteggendo la vostra salute visiva.



La quantità di luce sulla retina si concentra altamente in un'area molto piccola. Ciò costituisce un forte stimolo ai nervi ottici mettendo a duro rischio la salute dell'occhio umano.



IL MASSIMO DELLA BRILLANTEZZA LUMINOSA MAI ESPRESSO DAL LED

Una luce di qualità che valorizza al massimo gli ambienti, gli oggetti e le persone, esaltandone la reale natura dei colori e delle textures. La soluzione ideale per abitazioni, ristorazione, ospitalità grazie alla qualità delle performance luminose in grado di garantire alta resa cromatica e buon comfort visivo.





DICRO SHOP 95

dimmerabile

luce brillante



II massimo della brillantezza luminosa per valorizzare ambienti e persone.



DSD SPOT GU10 6W

VANTAGGI

- 88% di risparmio energetico che riduce i costi operativi e salvaguarda l'ambiente, senza rinunciare alla qualità della luce
- L'indice di resa cromatica (CRI) è una misura di quanto naturali appaiono i colori degli oggetti illuminati da una sorgente luminosa, e questo valore che va da 0 a 100, se ha un indice pari al 95-100% indica il massimo della brillantezza e resa cromatica
- La dimmerabilità permette di regolare l'illuminazione e creare l'atmosfera giusta per ogni tipo di attività
- Dimmerabile con sistemi trailing-edge o LED Dimmer
- Disponibile in diverse temperature di colore luce

APPLICAZIONI

Ambienti domestici/Negozi/Illuminazione d'accento con faretti Musei/Boutique

Codice Prodotto	Attacco	Watt	Comparazione	Lumen	Colore Luce	Volt/Hertz	Angolo	Milliamp.	Fatt.Potenza	Misure Øxh mm	Peso gr	Imballo pz
DSD-063830	GU10	6W	50W Alogena	440Lm	3000 K	230V 50/60Hz	38°	34 mA	≥0.82	50 x 54	44	10/50
DSD-063840	GU10	6W	50W Alogena	450Lm	4000 K	230V 50/60Hz	38°	34 mA	≥0.82	50 x 54	44	10/50
DSD-063860	GU10	6W	50W Alogena	460Lm	6000 K	230V 50/60Hz	38°	34 mA	≥0.82	50 x 54	44	10/50





























PAR SHOP - CAMETA



luce brillante

dimmerabile





della brillantezza luminosa per valorizzare ambienti e persone.









SHPAR20 PAR SHOP20 8W E27

SHPAR30 PAR SHOP30 15W E27

SHPAR38 PAR SHOP38 18W E27

СМ CAMETA 15W AR111

VANTAGGI

- L'indice di resa cromatica (CRI) è una misura di quanto naturali appaiono i colori degli oggetti illuminati da una sorgente luminosa, e questo valore che va da 0 a 100, se ha un indice pari al 95-100% indica il massimo della brillantezza e resa cromatica
- Speciale ottica brevettata REELUX

- Dimmerabile con sistemi trailing-edge o LED Dimmer
- Disponibile in diverse temperature di colore luce

APPLICAZIONI

Codice Prodotto	Attacco	Watt	Comparazione	Lumen	Colore Luce	Volt/Hertz	Angolo	Milliamp.	Fatt.Potenza	Misure Øxh mm	Peso gr	Imballo pz
SHPAR20-082730	E27	8W	75W Alogena	640Lm	3000 K	230V 50/60Hz	38°	40 mA	≥0.95	63 x 95	158	6/24
SHPAR20-082740	E27	8W	75W Alogena	656Lm	4000 K	230V 50/60Hz	38°	40 mA	≥0.95	63 x 95	158	6/24
SHPAR30-152730	E27	15W	100W Alogena	1200Lm	3000K	230V 50/60Hz	38°	72 mA	≥0.95	95 x 119	302	6/24
SHPAR30-152740	E27	15W	100W Alogena	1230Lm	4000 K	230V 50/60Hz	38°	72 mA	≥0.95	95 x 119	302	6/24
SHPAR38-182730	E27	18W	120W Alogena	1430Lm	3000K	230V 50/60Hz	38°	76 mA	≥0.95	122 x 130	412	6/24
SHPAR38-182740	E27	18W	120W Alogena	1462Lm	4000 K	230V 50/60Hz	38°	76 mA	≥0.95	122 x 130	412	6/24
CM-151130		15W	100W Alogena	1230Lm	3000K	230V 50/60Hz	38°	70 mA	≥0.95	111x49	205	6/24
CM-151140		15W	100W Alogena	1262Lm	4000 K	230V 50/60Hz	38°	70 mA	≥0.95	111x49	205	6/24































OK flammable surfaces Protection Class Isolated Class









FUTURA SHOP 95

dimmerabile

luce brillante



II massimo della brillantezza luminosa per valorizzare ambienti e persone.

















ø200mm FUTURA SHOP 28W

VANTAGGI

- 50% di risparmio energetico che riduce i costi operativi e salvaguarda l'ambiente, senza rinunciare alla qualità della luce
- Design dalle linee pulite e semplici adatto ad ogni tipo di ambiente interno
- L'indice di resa cromatica (CRI) è una misura di quanto naturali appaiono i colori degli oggetti illuminati da una sorgente luminosa, e questo valore che va da 0 a 100, se ha un indice pari al 95-100% indica il massimo della brillantezza e resa cromatica
- Speciale ottica brevettata REELUX
- Dimmerabile con sistemi trailing-edge o LED Dimmer
- L'illuminazione regolabile delle lampadine dimmerabili consentono di creare l'atmosfera giusta per ogni attività, per rilassarsi o per ricaricarsi
- Disponibile in diverse temperature di colore luce

APPLICAZIONI

Codice Prodotto	Watt	Comparazione	Lumen	Colore Luce	Volt/Hertz	Angolo	Milliamp.	Fatt.Potenza	Misure Øxh mm	Peso	Imballo pz
									ØXII IIIII	gr	
FTSD-221730	22W	2x26W Cfl	1825Lm	3000K	220-240V 50/60Hz	60°	90 mA	≥0.95	170x110	580	2/8
FTSD-221740	22W	2x26W Cfl	2030Lm	4000 K	220-240V 50/60Hz	60°	90 mA	≥0.95	170x110	580	2/8
FTSD-282330	28W	50W Cdm	2320Lm	3000 K	220-240V 50/60Hz	90°	150 mA	≥0.95	230x125	900	2/8
FTSD-282340	28W	50W Cdm	2525Lm	4000 K	220-240V 50/60Hz	90°	150 mA	≥0.95	230x125	900	2/8
FTSD-392330	39W	70W Cdm	3257Lm	3000 K	220-240V 50/60Hz	90°	170 mA	≥0.95	230x135	920	2/8
FTSD-392340	39W	70W Cdm	3502Lm	4000 K	220-240V 50/60Hz	90°	170 mA	≥0.95	230x135	920	2/8
FTSD-501730	50W	100W Cdm	4340Lm	3000 K	220-240V 50/60Hz	90°	270 mA	≥0.95	170x106	920	2/8
FTSD-501740	50W	100W Cdm	4680Lm	4000 K	220-240V 50/60Hz	90°	270 mA	≥0.95	170x106	920	2/8

















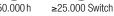
















OK flammable surfaces Protection Class Isolated Class





60°









VENUS SHOP - REGIA SHOP







luce brillante

dimmerabile



II massimo della brillantezza luminosa ambienti e persone.













VS **VENUS SHOP**

RGOD **REGIA SHOP**

VANTAGGI

- 90% di risparmio energetico che riduce i costi operativi e salvaguarda l'ambiente, senza rinunciare alla qualità della luce
- Design dalle linee pulite e semplici adatto ad ogni tipo di ambiente interno
- L'indice di resa cromatica (CRI) è una misura di quanto naturali appaiono i colori degli oggetti illuminati da una sorgente luminosa, e questo valore che va da 0 a 100, se ha un indice pari al 95-100% indica il massimo della brillantezza e resa cromatica
- Speciale ottica brevettata REELUX
- Dimmerabile con sistemi trailing-edge o LED Dimmer
- L'illuminazione regolabile delle lampadine dimmerabili consentono di creare l'atmosfera giusta per ogni attività, per rilassarsi o per ricaricarsi
- Disponibile in diverse temperature di colore luce

APPLICAZIONI

Codice Prodotto	Watt	Comparazione	Lumen	Colore Luce	Volt/Hertz	Angolo	Milliamp.	Fatt.Potenza	Misure	Peso	Imballo pz
									Øxh mm	gr	
VS-853830	8.5W	75W Alogena	714Lm	3000K	220-240V 50/60Hz	38°	39 mA	≥0.90	90x63	142	10/40
VS-853840	8.5W	75W Alogena	742Lm	4000 K	220-240V 50/60Hz	38°	39 mA	≥0.90	90x63	142	10/40
RGOD-089030	8W	75W Alogena	710Lm	3000K	220-240V 50/60Hz	38°	37 mA	≥0.95	110x54	200	6/24
RGOD-089040	8W	75W Alogena	730Lm	4000 K	220-240V 50/60Hz	38°	37 mA	≥0.95	110x54	200	6/24
RGOD-259030	25W	50W Cdm	2150Lm	3000 K	220-240V 50/60Hz	38°	130 mA	≥0.95	190x156	1070	6/24
RGOD-259040	25W	50W Cdm	2300Lm	4000 K	220-240V 50/60Hz	38°	130 mA	≥0.95	190x156	1070	6/24
RGOD-369030	36W	70W Cdm	3020Lm	3000K	220-240V 50/60Hz	38°	170 mA	≥0.95	190x174	1130	6/24
RGOD-369040	36W	70W Cdm	3240Lm	4000 K	220-240V 50/60Hz	38°	170 mA	≥0.95	190x174	1130	6/24























≥25.000 Switch



OK flammable surfaces Protection Class Isolated Class



309





APPARECCHI A INCASSO ORIENTABILI SHOP95 LED



M1 - M2 - M3 dimmerabile















II massimo della brillantezza luminosa ambienti e persone.













VANTAGGI

- 85% di risparmio energetico che riduce i costi operativi e salvaguarda l'ambiente, senza rinunciare alla qualità della luce
- Design dalle linee pulite e semplici adatto ad ogni tipo di ambiente interno
- L'indice di resa cromatica (CRI) è una misura di quanto naturali appaiono i colori degli oggetti illuminati da una sorgente luminosa, e questo valore che va da 0 a 100, se ha un indice pari al 95-100% indica il massimo della brillantezza e resa cromatica
- Speciale ottica brevettata REELUX
- Dimmerabile con sistemi trailing-edge o LED Dimmer
- L'illuminazione regolabile delle lampadine dimmerabili consentono di creare l'atmosfera giusta per ogni attività, per rilassarsi o per ricaricarsi
- Disponibile in diverse temperature di colore luce

APPLICAZIONI

Codice Prodotto	Watt	Comparazione	Lumen	Colore Luce	Volt/Hertz	Angolo	Milliamp.	Fatt.Potenza	Misure		Imballo pz
									Lxlxh mm	gr	
FSMD1-150130	15W	100W Alogena	1230Lm	3000K	220-240V 50/60Hz	38°	70 mA	≥0.95	200x200x106	760	1/6
FSMD1-150140	15W	100W Alogena	1265Lm	4000 K	220-240V 50/60Hz	38°	70 mA	≥0.95	200x200x106	760	1/6
FSMD2-300230	30W	200W Alogena	2460Lm	3000K	220-240V 50/60Hz	38°	140 mA	≥0.95	362x200x106	1518	1/6
FSMD2-300240	30W	200W Alogena	2530Lm	4000 K	220-240V 50/60Hz	38°	140 mA	≥0.95	362x200x106	1518	1/6
FSMD3-450330	45W	300W Alogena	3690Lm	3000K	220-240V 50/60Hz	38°	210 mA	≥0.95	523x200x106	2278	1/6
FSMD3-450340	45W	300W Alogena	3785Lm	4000 K	220-240V 50/60Hz	38°	210 mA	≥0.95	523x200x106	2278	1/6

























201



SISTEMA OTTICO BREVETTATO

APPARECCHI A BINARIO EURO TRACK SHOP95 LED









II massimo della brillantezza luminosa per valorizzare ambienti e persone.









RGTD FINITURA BIANCO

RGRD FINITURA NERO

VANTAGGI

- 50% di risparmio energetico che riduce i costi operativi e salvaguarda l'ambiente, senza rinunciare alla qualità della luce
- Design dalle linee pulite e semplici adatto ad ogni tipo di ambiente interno
- L'indice di resa cromatica (CRI) è una misura di quanto naturali appaiono i colori degli oggetti illuminati da una sorgente luminosa, e questo valore che va da 0 a 100, se ha un indice pari al 95-100% indica il massimo della brillantezza e resa cromatica
- Speciale ottica brevettata REELUX
- Dimmerabile con sistemi trailing-edge o LED Dimmer
- L'illuminazione regolabile delle lampadine dimmerabili consentono di creare l'atmosfera giusta per ogni attività, per rilassarsi o per ricaricarsi
- Disponibile in diverse temperature di colore luce

APPLICAZIONI

Codice Prodotto	Watt	Comparazione	Lumen	Colore Luce	Volt/Hertz	Angolo	Milliamp.	Fatt.Potenza	Misure Lxlxh mm	Peso gr	Imballo pz
RGTD-157030	15W	35W Cdm	1290Lm	3000K	220-240V 50/60Hz	38°	75 mA	≥0.95	70x132x166	663	1/6
RGTD-157040	15W	35W Cdm	1380Lm	4000 K	220-240V 50/60Hz	38°	75 mA	≥0.95	70x132x166	663	1/6
RGTD-259030	25W	50W Cdm	2150Lm	3000 K	220-240V 50/60Hz	38°	130 mA	≥0.95	90x151x187	1050	1/6
RGTD-259040	25W	50W Cdm	2300Lm	4000 K	220-240V 50/60Hz	38°	130 mA	≥0.95	90x151x187	1050	1/6
RGRD-259040	25W	50W Cdm	2300Lm	4000 K	220-240V 50/60Hz	38°	130 mA	≥0.95	90x151x187	1050	1/6
RGTD-369030	36W	70W Cdm	3020Lm	3000K	220-240V 50/60Hz	38°	170 mA	≥0.95	90x151x185	1040	1/6
RGTD-369040	36W	70W Cdm	3240Lm	4000 K	220-240V 50/60Hz	38°	170 mA	≥0.95	90x151x185	1040	1/6

























>25,000 Switch







OK flammable surfaces Protection Class Isolated Class





APPARECCHI A BINARIO EURO TRACK SHOP95 LED









dimmerabile

luce brillante



II massimo della brillantezza luminosa ambienti e persone.



VANTAGGI

- 50% di risparmio energetico che riduce i costi operativi e salvaguarda l'ambiente, senza rinunciare alla qualità della luce
- Design dalle linee pulite e semplici adatto ad ogni tipo di ambiente interno
- L'indice di resa cromatica (CRI) è una misura di quanto naturali appaiono i colori degli oggetti illuminati da una sorgente luminosa, e questo valore che va da 0 a 100, se ha un indice pari al 95-100% indica il massimo della brillantezza e resa cromatica
- Speciale ottica brevettata REELUX
- Dimmerabile con sistemi trailing-edge o LED Dimmer
- L'illuminazione regolabile delle lampadine dimmerabili consentono di creare l'atmosfera giusta per ogni attività, per rilassarsi o per ricaricarsi
- Disponibile in diverse temperature di colore luce

APPLICAZIONI

Codice Prodotto	Watt	Comparazione	Lumen	Colore Luce	Volt/Hertz	Angolo	Milliamp.	Fatt.Potenza	Misure	Peso	Imballo pz
									LXIXII IIIIII	gr	
RGSD-128030	12W	35W Cdm	1032Lm	3000 K	220-240V 50/60Hz	38°	60 mA	≥0.95	166x40x139	508	1/6
RGSD-128040	12W	35W Cdm	1044Lm	4000 K	220-240V 50/60Hz	38°	60 mA	≥0.95	166x40x139	508	1/6
RGSD-251130	25W	50W Cdm	2150Lm	3000 K	220-240V 50/60Hz	38°	130 mA	≥0.95	213x48x173	1035	1/6
RGSD-251140	25W	50W Cdm	2300Lm	4000 K	220-240V 50/60Hz	38°	130 mA	≥0.95	213x48x173	1035	1/6
RGSD-361130	36W	70W Cdm	3020Lm	3000K	220-240V 50/60Hz	38°	170 mA	≥0.95	215x48x173	1035	1/6
RGSD-361140	36W	70W Cdm	3200Lm	4000 K	220-240V 50/60Hz	38°	170 mA	≥0.95	215x48x173	1035	1/6

























≥25.000 Switch



OK flammable surfaces Protection Class Isolated Class







 ${\sf Jessy} \cdot {\sf Dali} \cdot {\sf Miro} \cdot {\sf Kon} \cdot {\sf Jessy} \ {\sf Bolle} \cdot {\sf Eclisse} \cdot {\sf Soffio}$





PRODOTTI DA INCASSO IN GESSO





SUPPORTO DA INCASSO IN GESSO

Incasso in gesso resinato dall'estetica innovativa ed elegante, adatto ad essere installato in soffitti o pareti per ottenere un effetto a scomparsa.









VANTAGGI

- Supporti da incasso in gesso adatti ad essere installati in ogni controsoffitto o controparete in maniera totalmente invisibile
- Realizzati con ottimo gesso ceramico resinato in modo da soddisfare le proprie esigenze e renderli adatti a tutti gli stili
- Lampada NON INCLUSA

APPLICAZIONI

Codice Prodotto	Colore	Compatibilità	Lunghezza mm	Larghezza mm	Altezza mm	Peso gr	Imballo pz
JESSY-AR111	Bianco	AR111/G53	200	77	200	1700	1/6









Protection Class Isolated Class



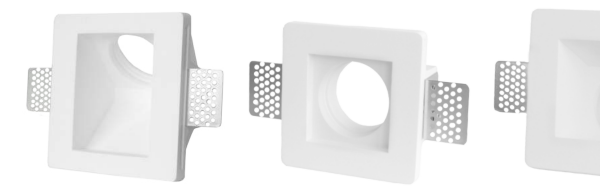














VANTAGGI

- Supporti da incasso in gesso adatti ad essere installati in ogni controsoffitto o controparete in maniera totalmente invisibile
- Realizzati con ottimo gesso ceramico resinato in modo da soddisfare le proprie esigenze e renderli adatti a tutti gli stili
- Lampada NON INCLUSA



APPLICAZIONI

Codice Prodotto	Colore	Compatibilità	Lunghezza	Larghezza mm	Altezza	Peso gr	lmballo pz
JESSY-SQ45GR	Bianco	GU10	120	65	120	550	1/24
JESSY-SQ100	Bianco	GU10	100	30	100	300	1/24
JESSY-SQ120	Bianco	GU10	120	55	120	470	1/24









Protection Class Isolated Class





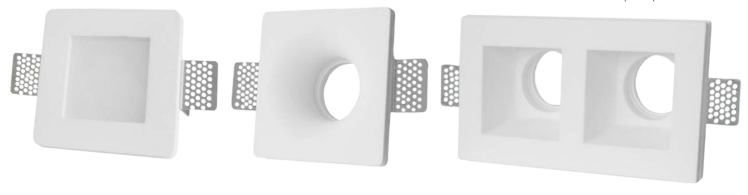


JESSY



PORTAFARETTO DOPPIO

può ospitare 2 faretti



JESSY 120 GLASS (SQ120GLASS)

JESSY 120 (SR120)

JESSY 2 (SQ2112)



VANTAGGI

- Supporti da incasso in gesso adatti ad essere installati in ogni controsoffitto o controparete in maniera totalmente invisibile
- Realizzati con ottimo gesso ceramico resinato in modo da soddisfare le proprie esigenze e renderli adatti a tutti gli stili
- Lampada NON INCLUSA

APPLICAZIONI

Codice Prodotto	Colore	Compatibilità	Lunghezza	Larghezza mm	Altezza mm	Peso gr	lmballo pz
JESSY-SQ120GLASS	Bianco	GU10	120	60	120	480	1/24
JESSY-SR120	Bianco	GU10	120	45	120	540	1/24
JESSY2-SQ2112	Bianco	GU10	215	60	120	1050	1/12









Isolated Class Protection Class









Round







JESSY 100 ROUND (RD100)

JESSY 130 ROUND (RD130)

VANTAGGI

- Supporti da incasso in gesso adatti ad essere installati in ogni controsoffitto o controparete in maniera totalmente invisibile
- Realizzati con ottimo gesso ceramico resinato in modo da soddisfare le proprie esigenze e renderli adatti a tutti gli stili
- Lampada NON INCLUSA



Soggiorni/Sale da pranzo / Hotel/ Bar/ Boutique

23
Portalampada
GU10 incluso

Codice Prodotto	Colore	Compatibilità	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Peso	lmballo pz	
			mm	mm	mm	gr		
JESSY-RD100	Bianco	GU10	100	30	100	175	1/24	
JESSY-RD130	Bianco	GU10	130	45	130	480	1/24	

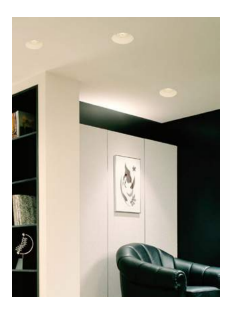








Protection Class Isolated Class









DALI310

MIRO200

KON170







SUPPORTO DA INCASSO A MURO

SUPPORTO DA INCASSO A MURO

PORTAFARETTO A PLAFONE

VANTAGGI

- Supporti in gesso resinato a parete o a plafone con la possibilità di essere verniciati ed ottenere un effetto a scomparsa
- Design moderno elegante ed originale, perfetto per illuminare ambienti
- DALI310 e MIR0200 portalampada E14 / K0N170 GU10
- Lampada NON INCLUSA

APPLICAZIONI

Codice Prodotto	Colore	Compatibilità	Lunghezza	Larghezza mm	Altezza mm	Peso gr	lmballo pz
DALI310	Bianco	E14	310	184	250	4380	1/4
MIR0200	Bianco	E14	280	135	200	2400	1/6
K0N170	Bianco	GU10	68	68	170	1300	1/8











Isolated Class Isolated Class







SUPPORTO DA INCASSO IN GESSO

Incasso in gesso resinato, con sorgente di luce interna dalla forma rotonda. Può essere dipinto e personalizzato, integrandosi perfettamente in ogni ambiente grazie al suo sorprendente effetto a scomparsa.

E' l'ideale per decorare casa con incantevoli effetti luce.



JESSY BOLLE









JESSY BOLLE 150

VANTAGGI

- Supporto da incasso in gesso adatto ad essere installato a muro
- Forme arrotondate, design moderno ed elegante
- Effetto a scomparsa
- Realizzato con ottimo gesso ceramico resinato in modo da soddisfare le proprie esigenze e renderlo adatto a tutti gli stili, dai più moderni a quelli

classici.

• Lampada NON INCLUSA

JESSY BOLLE 250

APPLICAZIONI

Codice Prodotto	Colore	Compatibilità	Lunghezza	Larghezza	Altezza mm	Peso gr	Imballo pz
JESSY-BOLLE150	Bianco	GU10	210	78	250	2500	1/4
JESSY-BOLLE250	Bianco	GU10	290	78	350	3800	1/3



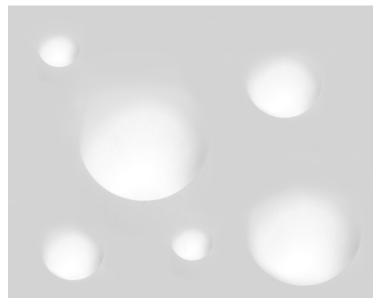






Protection Class Isolated Class







ECLISSE

APPLIQUE IN GESSO DA PARETE

Applique in gesso resinato adatto ad essere installato a parete. Luce indiretta dal design semplice e moderno in grado di integrarsi in ambienti moderni. Sistema luminoso indiretto integrato fino a 380 Lm.



APPLIQUE IN GESSO DA PARETE LED

ECLISSE









ECLISSE 150

ECLISSE 250

VANTAGGI

Ø **150**

- 80% di risparmio energetico che riduce i costi operativi e salvaguarda l'ambiente, senza rinunciare alla qualità della luce
- Applique in gesso resinato adatto ad essere installato a parete
- Luce decorativa dal design semplice e moderno in grado di integrarsi in qualsiasi tipo di ambiente

• Luce dalla temperatura calda, ideale per creare un'atmosfera accogliente

APPLICAZIONI

Soggiorno/Sale da pranzo / Hotel/ Ristoranti/Illuminazione generica

Codice Prodotto	Colore	Watt	Comparazione	Lumen	Colore Luce	Volt/Hertz	Milliamp.	Fatt.Potenza	Misure Øxh mm	Peso gr	Imballo pz
ECLISSE150	Bianco	5W	25W	280Lm	3000 K	230V 50/60Hz	40 mA	≥0.70	150x46	730	1/16
ECLISSE250	Bianco	9W	30W	380Lm	3000K	230V 50/60Hz	70 mA	≥0.70	250x46	1970	1/8

Ø **250**









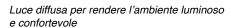




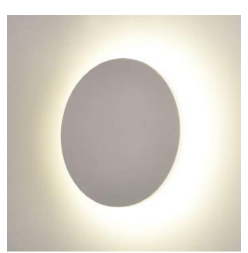




Protection Class Isolated Class









SUPPORTO DA INCASSO IN GESSO

Incasso in gesso resinato innovativo e minimalista, ideale come luce decorativa indiretta o di cortesia.

La possibilità di dipingerlo come più si desidera, in base alle esigenze stilistiche, offre ampie possibilità per nuove idee o progetti.





SOFFIO







1W 70Lm



SOFFIO 180 SOFFIO 230 SOFFIO 320

VANTAGGI

- Portafaretti in gesso a scomparsa totale
- Veloce installazione in pareti e soffitti in cartongesso
 Luce decorativa dal design semplice e moderno in grado di integrarsi in qualsiasi tipo di ambiente
- Luce dalla temperatura calda, ideale per creare un'atmosfera accogliente

APPLICAZIONI

Soggiorno/Sale da pranzo / Hotel/ Ristoranti/Illuminazione generica

Codice Prodotto	Colore	Watt	Comparazione	Lumen	Colore Luce	Volt/Hertz	Angolo	Milliamp.	Fatt.Potenza	Misure	Peso	lmballo pz
										Lxlxh mm	gr	
S0FFI0180	Bianco	1W		70Lm	3000 K	230V 50/60Hz	40°	40 mA	≥0.45	120x55x180	910	1/24
S0FFI0230	Bianco	1W		70Lm	3000 K	230V 50/60Hz	40°	40 mA	≥0.45	145x55x230	1300	1/12
S0FFI0320	Bianco	1W		70Lm	3000 K	230V 50/60Hz	40°	40 mA	≥0.45	100x40x320	1300	1/12













SOFFIO 320



SOFFIO 180

≥15.000 Switch

Protection Class

SOFFIO 230

40°









 $Blanca \cdot Blanca \cdot Perla \cdot Blanca \cdot Slim \cdot Pratika \cdot Easy \cdot Prima \cdot Hora \cdot Hora \cdot Push\&GO \cdot Circolina \cdot Up\&Down \cdot Rondò \cdot Qube \cdot Stylo \cdot Colorfull$





PLAFONIERE E SOSPENSIONI LED



PLAFONIERE LED **BLANCA**



VANTAGGI

- 80% di risparmio energetico che riduce i costi operativi e salvaguarda l'ambiente, senza rinunciare alla qualità della luce
- Applicazioni interne a soffitto e parete, come plafoniera o applique
- Flusso luminoso uniforme

- Di facile pulizia
- Disponibile in diverse temperature di colore luce

APPLICAZIONI

Soggiorni/Sale da pranzo / Camera da letto/ Scale/Illuminazione generica

Codice Prodotto	Watt	Comparazione	Lumen	Colore Luce	Volt/Hertz	Angolo	Milliamp.	Fatt.Potenza	Misure	Peso	Imballo pz
									Øxh mm	gr	
BC-122530	12W	70W	996Lm	3000K	230V 50/60Hz	160°	108 mA	≥0.50	270x 70	335	1/6
BC-122540	12W	70W	996Lm	4000 K	230V 50/60Hz	160°	108 mA	≥0.50	270x 70	335	1/6
BC-183030	18W	100W	1560Lm	3000 K	230V 50/60Hz	160°	160 mA	≥0.50	320x76	547	1/6
BC-183040	18W	100W	1560Lm	4000 K	230V 50/60Hz	160°	160 mA	≥0.50	320x76	547	1/6
BC-243530	24W	120W	1870Lm	3000K	230V 50/60Hz	160°	200 mA	≥0.50	360x100	680	1/6
BC-243540	24W	120W	1870Lm	4000 K	230V 50/60Hz	160°	200 mA	≥0.50	360x100	680	1/6























OK flammable surfaces Protection Class Isolated Class







VANTAGGI

- 80% di risparmio energetico che riduce i costi operativi e salvaguarda l'ambiente, senza rinunciare alla qualità della luce
- Applicazioni interne a soffitto e parete, come plafoniera o applique
- Flusso luminoso uniforme

- Di facile pulizia
- Disponibile con temperatura di colore luce naturale

APPLICAZIONI

Soggiorni/Sale da pranzo /Camera da letto/ Scale/Illuminazione generica

	Codice Prodotto	Watt	Comparazione	Lumen	Colore Luce	Volt/Hertz	Angolo	Milliamp.	Fatt.Potenza	Misure Øxh mm	Peso gr	lmballo pz
NEW	BCP-122840	12W	70W	1000Lm	4000 K	230V 50/60Hz	160°	90 mA	≥0.50	282x92	356	1/6
NEW	BCP-183340	18W	100W	1520Lm	4000 K	230V 50/60Hz	160°	135 mA	≥0.50	335x102	552	1/6
NEW	BCP-243840	24W	120W	1800Lm	4000 K	230V 50/60Hz	160°	170 mA	≥0.50	385x112	671	1/6
NEW	BCP-323840	32W	140W	2240Lm	4000K	230V 50/60Hz	160°	143 mA	≥0.90	385x112	685	1/6













OK flammable surfaces







Isolated Class

















VANTAGGI

- 80% di risparmio energetico che riduce i costi operativi e salvaguarda l'ambiente, senza rinunciare alla qualità della luce
- Applicazioni interne a soffitto e parete, come plafoniera o applique
- Flusso luminoso uniforme

- Di facile pulizia
- Disponibile in diverse temperature di colore di luce

APPLICAZIONI

Soggiorni/Sale da pranzo /Camera da letto/ Scale/Illuminazione generica

	Codice Prodotto	Watt	Comparazione	Lumen	Colore Luce	Volt/Hertz	Angolo	Milliamp.	Fatt.Potenza	Misure	Peso	lmballo pz
										Øxh mm	gr	
NEW	BCS-142530	14W	70W	1090Lm	3000K	230V 50/60Hz	120°	120 mA	≥0.50	257x 65	360	1/10
NEW	BCS-142540	14W	70W	1090Lm	4000 K	230V 50/60Hz	120°	120 mA	≥0.50	257x 65	360	1/10
NEW	BCS-203030	20W	100W	1550Lm	3000K	230V 50/60Hz	120°	160 mA	≥0.50	290x65	380	1/10
NEW	BCS-203040	20W	100W	1550Lm	4000 K	230V 50/60Hz	120°	160 mA	≥0.50	290x65	380	1/10
NEW	BCS-243530	24W	120W	1800Lm	3000K	230V 50/60Hz	120°	190 mA	≥0.50	340x65	480	1/10
NEW	BCS-243540	24W	120W	1800Lm	4000 K	230V 50/60Hz	120°	190 mA	≥0.50	340x65	480	1/10
NEW	BCS-323930	32W	140W	2240Lm	3000K	230V 50/60Hz	120°	150 mA	≥0.90	390x65	560	1/10
NEW	BCS-323940	32W	140W	2240Lm	4000 K	230V 50/60Hz	120°	150 mA	≥0.90	390x65	560	1/10



























≥15.000 Switch



OK flammable surfaces



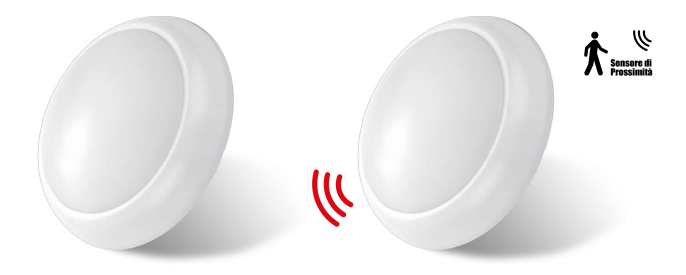
Isolated Class

Protection Class





PLAFONIERE LED **PRATIKA**



VANTAGGI

- 80% di risparmio energetico che riduce i costi operativi e salvaguarda l'ambiente, senza rinunciare alla qualità della luce
- Applicazioni interne a soffitto e parete, come plafoniera o applique

PRK (TRADIZIONALE)

• Elevata resistenza agli urti IK10 20J, con corpo in materiale plastico con diffusore opale prismatico

PRATIKA SENSOR:

• Attivazione del sensore di presenza a microonde solo in condizioni di

scarsa luminosità (con possibilità di gestione parametri: Detection area-Hold time-Daylight sensor)

• Accensione automatica a 5/7 metri

PRKS (SENSOR)

• Spegnimento automatico dopo 4 minuti

APPLICAZIONI

Soggiorni/Sale da pranzo / Camera da letto/ Scale/Illuminazione generica

Codice Prodotto	Watt	Comparazione	Lumen	Colore Luce	Volt/Hertz	Angolo	Milliamp.	Fatt.Potenza	Misure Øxh mm	Peso gr	Imballo pz
PRK-183240	18W	85W	1200Lm	4000 K	100-240V 50/60Hz	120°	75 mA	≥0.85	325x100	980	1/6
PRKS-183240	18W	85W	1200Lm	4000 K	100-240V 50/60Hz	120°	75 mA	≥0.85	325x100	1020	1/6



























OK flammable surfaces Protection Class Isolated Class Impact Protection 20J

120°





PLAFONIERE LED **PRATIKA**

Emergenza 180 min.

ACCENSIONE AUTOMATICA IN CASO DI BLACKOUT!



VANTAGGI

- 80% di risparmio energetico che riduce i costi operativi e salvaguarda l'ambiente, senza rinunciare alla qualità della luce
- Applicazioni interne a soffitto e parete
- Elevata resistenza agli urti IK10 20J
- Corpo in materiale plastico con diffusore opale prismatico
- Accensione automatica in caso di blackout

- Batteria Ni-Cd AA 1800mAh 9.6V Durata:3h.
- Modalità Accesa: 18W-1200Lm, modalità Emergenza: 2.5W-150Lm
- Disponibile con temperatura di colore luce naturale

APPLICAZIONI

Soggiorni/Sale da pranzo / Camera da letto/ Scale/Illuminazione generica

Codice Prodotto	Watt	Comparazione	Lumen	Colore Luce	Volt/Hertz	Angolo	Milliamp.	Fatt.Potenza	Misure Øxh mm	Peso gr	Imballo pz
PRKE-183240	18W	85W	1200Lm	4000 K	100-240V 50/60Hz	120°	75 mA	≥0.85	325x100	1250	1/6



















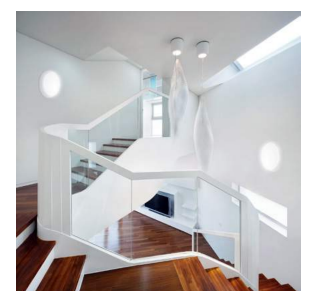








30.000 h ≥15.000 Switch Saving OK flammable surfaces Protection Class Isolated Class Impact Protection 20J







RESISTENTE AGLI URTI



VANTAGGI

- 85% di risparmio energetico che riduce i costi operativi e salvaguarda l'ambiente, senza rinunciare alla qualità della luce
- Corpo in PC
- Diffusore opale
- Fissaggio soffitto/parete

- Viteria Inox
- Disponibile con temperatura di colore luce naturale

APPLICAZIONI

Ingressi/Terrazze/Portici/Giardino

Codice Prodotto	Watt	Comparazione	Lumen	Colore Luce	Volt/Hertz	Angolo	Milliamp.	Fatt.Potenza	Misure Lxlxh mm	Peso gr	Imballo pz
ES-091940	9W	60W	806Lm	4000 K	180-265V 50/60Hz	180°	60 mA	≥0.50	212x120x66	220	10/40



























3



PRIMA 45

PRIMA 65





PR 12W

VANTAGGI

• 80% di risparmio energetico che riduce i costi operativi e salvaguarda l'ambiente, senza rinunciare alla qualità della luce

PR 8W

- Corpo in alluminio pressofuso verniciato a polveri epossidiche
- Diffusore opale
- Fissaggio soffitto/parete

- Viteria Inox
- Disponibile con temperatura di colore luce naturale

APPLICAZIONI

Ingressi/Terrazze/Portici/Giardino

Codice Prodotto	Watt	Comparazione	Lumen	Colore Luce	Volt/Hertz	Angolo	Milliamp.	Fatt.Potenza	Misure	Peso	Imballo pz
									Lxlxh mm	gr	
PR-081740	8W	45W	600Lm	4000 K	230V 50/60Hz	120°	46 mA	≥0.70	174x112x76	330	1/6
PR-121640	12W	65W	905Lm	4000 K	230V 50/60Hz	120°	68 mA	≥0.70	Ø171x78h	398	1/6



























25.000 h ≥15.000 Switch

OK flammable surfaces Protection Class

Isolated Class Impact Protection 20J







HORA



ALLUMINIO PRESSOFUSO RESISTENTE AGLI URTI IK10

HO 12W HE 12W - 24W - 36W

VANTAGGI

- Durata media fino a 30.000 ore
- 90% di risparmio energetico che riduce i costi operativi e salvaguarda l'ambiente, senza rinunciare alla qualità della luce
- Corpo in alluminio pressofuso verniciato a polveri epossidiche
- Diffusore opale e resistente agli urti
- Fissaggio soffitto/parete

- Tappi copri-vite
- Luce dalla temperatura calda, ideale per creare un'atmosfera accogliente

HERA

APPLICAZIONI

Ingressi/Terrazze/Portici/Giardino

Codice Prodotto	Watt	Comparazione	Lumen	Colore Luce	Volt/Hertz	Angolo	Milliamp.	Fatt.Potenza	Misure Lxlxh mm	Peso gr	Imballo pz
H0-122230	12W	60W	810Lm	3000K	230V 50/60Hz	120°	57 mA	≥0.90	220x140x65	980	1/12
HE-121830	12W	60W	810Lm	3000 K	230V 50/60Hz	120°	65 mA	≥0.90	182x65	1010	1/12
HE-242230	24W	100W	1550Lm	3000K	230V 50/60Hz	120°	85 mA	≥0.90	220x80	1510	1/8
HE-362830	36W	150W	2450Lm	3000K	230V 50/60Hz	120°	160 mA	≥0.90	280x86	2160	1/6

























Saving

OK flammable surfaces Protection Class Isolated Class Impact Protection 20J





PLAFONIERE LED OASI







OSOB - OSON 14W

OSOBS - OSONS 14W

VANTAGGI

- 81% di risparmio energetico che riduce i costi operativi e salvaguarda l'ambiente, senza rinunciare alla qualità della luce
- Plafoniera LED 14W per interno in alternativa agli apparecchi con lampade tradizionali da 75W
- Applicazioni interne soffitto-parete

- Flusso luminoso uniforme
- Facile pulizia
- Disponibile con temperatura di colore luce naturale

APPLICAZIONI

Soggiorno/Scale/Ingressi/Corridoi/Illuminazione generica

Codice Prodotto	Colore	Watt	Comparazione	Lumen	Colore Luce	Volt/Hertz	Angolo	Milliamp.	Fatt.Potenza	Misure Lxlxh mm	Peso gr	Imballo pz
OSOB-1411940	Bianco	14W	75W	1055Lm	4000 K	230V 50/60Hz	120°	100 mA	≥0.50	212x119x60.5	300	1/12
0S0BS-1411940	Bianco	14W	75W	1055Lm	4000 K	230V 50/60Hz	120°	100 mA	≥0.50	212x119x60.5	320	1/12
OSON-1411940	Nero	14W	75W	1055Lm	4000 K	230V 50/60Hz	120°	100 mA	≥0.50	212x119x60.5	300	1/12
0S0NS-1411940	Nero	14W	75W	1055Lm	4000 K	230V 50/60Hz	120°	100 mA	≥0.50	212x119x60.5	320	1/12



















≥20.000 Switch

Protection Class





OASI

ACCENSIONE AUTOMATICA











OSTOB - OSTON 14W

OSTOBP - OSTONP 14W

OSTOBPS - OSTONPS 14W

OSTOBS - OSTONS 14W

VANTAGGI

- 81% di risparmio energetico che riduce i costi operativi e salvaguarda l'ambiente, senza rinunciare alla qualità della luce
- Plafoniera LED 14W per interno in alternativa agli apparecchi con lampade tradizionali da 75W
- Applicazioni interne soffitto-parete

- Flusso luminoso uniforme
- Facile pulizia
- Disponibile con temperatura di colore luce naturale

APPLICAZIONI

Soggiorno/Scale/Ingressi/Corridoi/Illuminazione generica

Codice Prodotto	Colore	Watt	Comparazione	Lumen	Colore Luce	Volt/Hertz	Angolo	Milliamp.	Fatt.Potenza	Misure	Peso	Imballo pz
										Øxh mm	gr	
OSTOB-1421540	Bianco	14W	75W	1055Lm	4000K	230V 50/60Hz	120°	100 mA	≥0.50	215x80	380	1/12
OSTOBP-1421540	Bianco	14W	75W	1055Lm	4000K	230V 50/60Hz	120°	100 mA	≥0.50	215x80	400	1/12
OSTOBPS-1421540	Bianco	14W	75W	1055Lm	4000 K	230V 50/60Hz	120°	100 mA	≥0.50	215x80	440	1/12
OSTOBS-1421540	Bianco	14W	75W	1055Lm	4000 K	230V 50/60Hz	120°	100 mA	≥0.50	215x80	420	1/12
OSTON-1421540	Nero	14W	75W	1055Lm	4000 K	230V 50/60Hz	120°	100 mA	≥0.50	215x80	380	1/12
OSTONP-1421540	Nero	14W	75W	1055Lm	4000 K	230V 50/60Hz	120°	100 mA	≥0.50	215x80	400	1/12
OSTONPS-1421540	Nero	14W	75W	1055Lm	4000 K	230V 50/60Hz	120°	100 mA	≥0.50	215x80	440	1/12
OSTONS-1421540	Nero	14W	75W	1055Lm	4000K	230V 50/60Hz	120°	100 mA	≥0.50	215x80	420	1/12



















25.000 h

≥20.000 Switch

Protection Class







PLAFONIERA LED

Plafoniera LED con duplice modalità di emissione luminosa: diretta e indiretta. Modificando la posizione della cornice si può scegliere, di volta in volta, se massimizzare la resa luminosa oppure creare un'atmosfera più soft e rilassante.









VANTAGGI

- 78% di risparmio energetico che riduce i costi operativi e salvaguarda l'ambiente, senza rinunciare alla qualità della luce
- Plafoniera LED 10W per interno/esterno con duplice modalità di emissione luminosa: diretta e indiretta
- Lampada da parete e plafone

- Design innovativo ed elegante
- Disponibile in diverse temperature di colore luce

APPLICAZIONI

Soggiorni/Sale da pranzo / Hotel/Bar/Ambienti professionali

Codice Prodotto	Watt	Comparazione	Lumen	Colore Luce	Volt/Hertz	Angolo	Milliamp.	Fatt.Potenza	Misure Øxh mm	Peso gr	Imballo pz
PHG-1018030	10W	45W	600Lm	3000 K	220-240V 50/60Hz	160°	75 mA	≥0.50	180x37	295	1/20
PHG-1018040	10W	45W	600Lm	4000 K	220-240V 50/60Hz	160°	75 mA	≥0.50	180x37	295	1/20
PHG-2023030	20W	85W	1200Lm	3000 K	220-240V 50/60Hz	160°	150 mA	≥0.50	228x40	444	1/20
PHG-2023040	20W	85W	1200Lm	4000 K	220-240V 50/60Hz	160°	150 mA	≥0.50	228x40	444	1/20

























OK flammable surfaces

Protection Class

Isolated Class

EMISSIONE DIRETTA

Spingendo la cornice della plafoniera verso la parete, la fonte luminosa viene posizionata nella parte anteriore determinando un'emissione di tipo diretto, di alta intensità.





EMISSIONE INDIRETTA per illuminazioni d'accento

la Tirando cornice plafoniera in avanti, la fonte luminosa viene posizionata nella parte posteriore determinando un'emissione di tipo indiretto, con un effetto soft.





MODULO LED PER PLAFONIERA



RAPIDA INSTALLAZIONE CON MAGNETI



VANTAGGI

- 82% di risparmio energetico che riduce i costi operativi e salvaguarda l'ambiente, senza rinunciare alla qualità della luce
- Doppio sistema di montaggio: FISSAGGIO CON MAGNETE che elimina la necessità di dover procedere con i fori, rendendo estremamente facile

l'installazione all'interno delle plafoniere preesistenti mediante un potente magnete, e il FISSAGGIO CLASSICO tramite vite

• Disponibile in diverse temperature di colore luce **APPLICAZIONI**

Sostituzione per l'illuminazione di una plafoniera

Codice Prodotto	Watt	Comparazione	Lumen	Colore Luce	Volt/Hertz	Angolo	Milliamp.	Fatt.Potenza	Misure	Peso	Imballo pz
									Øxh mm	gr	
CRL-1218030	12W	70W	980Lm	3000 K	230V 50/60Hz	180°	105 mA	≥0.50	180x25	103	6/24
CRL-1218040	12W	70W	1050Lm	4000 K	230V 50/60Hz	180°	105 mA	≥0.50	180x25	103	6/24
CRL-1821830	18W	100W	1521Lm	3000 K	230V 50/60Hz	180°	154 mA	≥0.50	218x25	164	6/24
CRL-1821840	18W	100W	1650Lm	4000 K	230V 50/60Hz	180°	154 mA	≥0.50	218x25	164	6/24
CRL-2425330	24W	120W	1900Lm	3000 K	230V 50/60Hz	180°	191 mA	≥0.50	253x25	176	6/24
CRL-2425340	24W	120W	2100Lm	4000 K	230V 50/60Hz	180°	191 mA	≥0.50	253x25	176	6/24























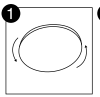


Il prodotto è confezionato in blister



CIRCOLINA LED

- · COMODO PER SOSTITUIRE IL VECCHIO NEON NELLA VOSTRA PLAFONIERA
- · FISSAGGIO A MAGNETE, NESSUN FORO RICHIESTO









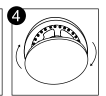
- 1) Aprire la plafoniera
- 2) Collegare alla rete elettrica
- 3) Applicare la piastra led con gli appositi magneti sulla base della plafoniera
- 4) Chiudere la plafoniera

- oppure con le viti:











- 1) Aprire la plafoniera
- 2) Collegare alla rete elettrica
- 3) Applicare la piastra led con le apposite viti sulla base della plafoniera
- 4) Chiudere la plafoniera





APPLIQUE BIDIREZIONALE A FASCIO DI LUCE REGOLABILE

Apparecchio ad installazione a parete con fasci bidirezionali regolabili che, grazie ad effetti di luce di grande impatto, arredano gli ambienti interni e valorizzano gli spazi esterni.



APPLIQUE BIDIREZIONALE LED

UP&DOWN





nero



grigio

VANTAGGI

- 85% di risparmio energetico che riduce i costi operativi e salvaguarda l'ambiente, senza rinunciare alla qualità della luce
- Apparecchio ad installazione a parete con fascio bidirezionale dallo stile moderno che lo rende adatto ad ogni ambiente
- Disponibile in diverse temperature di colore luce

APPLICAZIONI

Soggiorno/Giardino/Terrazze/Illuminazione generica

Codice Prodotto	Colore	Watt	Comparazione	Lumen	Colore Luce	Volt/Hertz	Angolo	Milliamp.	Fatt.Potenza	Misure Lxl mm	Peso gr	Imballo pz
UDBI-068030	Bianco	6W	40W	550Lm	3000K	230V 50/60Hz	7°-100°	58 mA	≥0.50	80x80	438	10/20
UDBI-068040	Bianco	6W	40W	550Lm	4000 K	230V 50/60Hz	7°-100°	58 mA	≥0.50	80x80	438	10/20
UDGR-068030	Grigio	6W	40W	550Lm	3000K	230V 50/60Hz	7°-100°	58 mA	≥0.50	80x80	438	10/20
UDGR-068040	Grigio	6W	40W	550Lm	4000K	230V 50/60Hz	7°-100°	58 mA	≥0.50	80x80	438	10/20
UDNE-068030	Nero	6W	40W	550Lm	3000K	230V 50/60Hz	7°-100°	58 mA	≥0.50	80x80	438	10/20
UDNE-068040	Nero	6W	40W	550Lm	4000 K	230V 50/60Hz	7°-100°	58 mA	≥0.50	80x80	438	10/20



















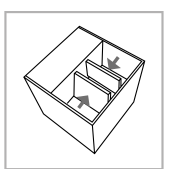


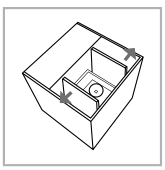
7° - 100°





Piastre regolabili da 7° a un max di 100° per creare diversi effetti luce







PLAFONIERE E SOSPENSIONI DA SOFFITTO

Faretti e sospensioni da soffitto round/square dallo stile contemporaneo e versatile, ideali sia in applicazione singola per creare accenti di luce su tavoli da pranzo, negozi e reception, sia in più unità raggruppate per arredare con luce diffusa ambienti moderni.

La tecnologia LED garantisce un'eccezionale resa luminosa e permette di ottenere dei grandi vantaggi in termini di risparmio energetico.







RNDBI/RNDNE 10W 15W BIANCO/NERO

10W Ø 90 x 90h 15W Ø110 x 123h 25W Ø130 x 155h 35W Ø170 x 185h



RNDBI/RNDNE 25W 35W BIANCO/NERO

VANTAGGI

- Plafoniera led con corpo in alluminio verniciato a polveri epossidiche antigraffio, dotata di parabola riflettente specchiata e vetro di protezione
- Forme semplici che donano armonia ad ogni tipo di ambiente
- Disponibile con temperatura di colore luce naturale
- Driver integrato

APPLICAZIONI

Living/reception/ambienti moderni e di design

	Codice Prodotto	Colore	Watt	Comparazione	Lumen	Colore Luce	Volt/Hertz	Angolo	Milliamp.	Fatt.Potenza	Misure	Peso	Imballo pz
											Øxh mm	gr	
NEW	RNDBI-109040	Bianco	10W	20W Cfl	800Lm	4000 K	100-240V 50/60Hz	45°	70 mA	≥0.50	90x90	309	6/24
NEW	RNDNE-109040	Nero	10W	20W Cfl	800Lm	4000 K	100-240V 50/60Hz	45°	70 mA	≥0.50	90x90	309	6/24
NEW	RNDBI-1511040	Bianco	15W	35W Cfl	1350Lm	4000 K	100-240V 50/60Hz	45°	120 mA	≥0.50	110x123	560	6/24
NEW	RNDNE-1511040	Nero	15W	35W Cfl	1350Lm	4000 K	100-240V 50/60Hz	45°	120 mA	≥0.50	110x123	560	6/24
NEW	RNDBI-2513040	Bianco	25W	50W Cfl	2500Lm	4000 K	100-240V 50/60Hz	45°	180 mA	≥0.50	130x155	826	6/24
NEW	RNDNE-2513040	Nero	25W	50W Cfl	2500Lm	4000 K	100-240V 50/60Hz	45°	180 mA	≥0.50	130x155	826	6/24
NEW	RNDBI-3517040	Bianco	35W	70W Cfl	3675Lm	4000 K	100-240V 50/60Hz	45°	170 mA	≥0.50	170x185	1356	6/24
NEW	RNDNE-3517040	Nero	35W	70W Cfl	3675Lm	4000 K	100-240V 50/60Hz	45°	170 mA	≥0.50	170x185	1356	6/24





























QBBI/QBNE 10W 15W BIANCO/NERO



10W 90x 90x 90h 15W 112x112x123h 25W 131x131x134h 35W 161x161x164h

QBBI/QBNE 25W 35W BIANCO/NERO

VANTAGGI

- Plafoniera led con corpo in alluminio verniciato a polveri epossidiche antigraffio, dotata di parabola riflettente specchiata e vetro di protezione
- Forme semplici che donano armonia ad ogni tipo di ambiente
- Disponibile con temperatura di colore luce naturale
- Driver integrato

APPLICAZIONI

Living/reception/ambienti moderni e di design

	Codice Prodotto	Colore	Watt	Comparazione	Lumen	Colore Luce	Volt/Hertz	Angolo	Milliamp.	Fatt.Potenza	Misure	Peso	Imballo pz
											Lxlxh mm	gr	
NEW	QBBI-109040	Bianco	10W	20W Cfl	800Lm	4000 K	100-240V 50/60Hz	45°	70 mA	≥0.50	90x90x90	388	6/24
NEW	QBNE-109040	Nero	10W	20W Cfl	800Lm	4000 K	100-240V 50/60Hz	45°	70 mA	≥0.50	90x90x90	388	6/24
NEW	QBBI-1511240	Bianco	15W	35W Cfl	1350Lm	4000 K	100-240V 50/60Hz	45°	120 mA	≥0.50	112x112x123	610	6/24
NEW	QBNE-1511240	Nero	15W	35W Cfl	1350Lm	4000 K	100-240V 50/60Hz	45°	120 mA	≥0.50	112x112x123	610	6/24
NEW	QBBI-2513140	Bianco	25W	50W Cfl	2500Lm	4000 K	100-240V 50/60Hz	45°	180 mA	≥0.50	131x131x134	950	6/24
NEW	QBNE-2513140	Nero	25W	50W Cfl	2500Lm	4000 K	100-240V 50/60Hz	45°	180 mA	≥0.50	131x131x134	950	6/24
NEW	QBBI-3516140	Bianco	35W	70W Cfl	3675Lm	4000 K	100-240V 50/60Hz	45°	170 mA	≥0.90	161x161x164	1417	6/24
NEW	QBNE-3516140	Nero	35W	70W Cfl	3675Lm	4000 K	100-240V 50/60Hz	45°	170 mA	≥0.90	161x161x164	1417	6/24































QBBIP/ QBNEP 5W 15W BIANCO/NERO



RNDBIP/ RNDNEP 5W 15W

VANTAGGI

- Sospensione led con corpo in alluminio verniciato a polveri epossidiche antigraffio, dotata di parabola riflettente specchiata e vetro di protezione
- Forme semplici che donano armonia ad ogni tipo di ambiente
- Fissaggio cavo a soffitto
- Driver integrato

- Cavo lungo 150 cm per entrambi i modelli
- Disponibile con temperatura di colore luce naturale

APPLICAZIONI

Living/reception/ambienti moderni e di design

	Codice Prodotto	Colore	Watt	Comparazione	Lumen	Colore Luce	Volt/Hertz	Angolo	Milliamp.	Fatt.Potenza	Misure Lxlxh mm	Peso gr	lmballo pz
NEW	QBBIP-059040	Bianco	5W	15W Cfl	450Lm	4000 K	100-240V 50/60Hz	45°	40 mA	≥0.50	90x90x90	482	6/24
NEW	QBNEP-059040	Nero	5W	15W Cfl	450Lm	4000 K	100-240V 50/60Hz	45°	40 mA	≥0.50	90x90x90	482	6/24
NEW	RNDBIP-1511040	Bianco	15W	35W Cfl	1275Lm	4000 K	100-240V 50/60Hz	45°	120 mA	≥0.50	110x110x123	648	6/24
NEW	RNDNEP-1511040	Nero	15W	35W Cfl	1275Lm	4000 K	100-240V 50/60Hz	45°	120 mA	≥0.50	110x110x123	648	6/24

















5W 90x 90x 90h

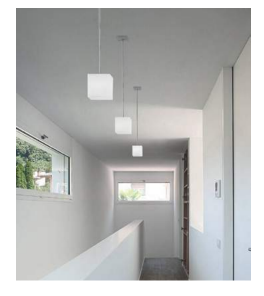
15W 110x110x123h

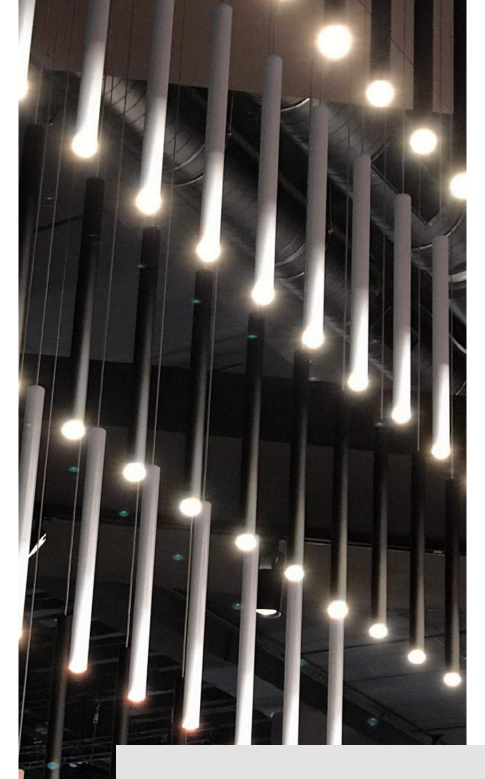






CE RÓHS Protection Class Isolated Class





STYLO

SOSPENSIONI DA INTERNI LED

Elegantissimi faretti led in versione cilindrica, squadrata o tubolare, a plafone o sospensione, ideali per valorizzare ambienti di design, salotti, living, cucine.









SOSPENSIONI DA INTERNI



STYLO 3W

3W Ø25 x 600h 5W Ø33 x 500h



STYLO 5W

VANTAGGI

- Sospensione led con corpo in alluminio verniciato a polveri epossidiche antigraffio, dotata di parabola riflettente specchiata e vetro di protezione
 • Forme semplici che donano armonia ad ogni tipo di ambiente
- Fissaggio cavo a soffitto

- Driver integrato
- Cavo lungo 150 cm per entrambi i modelli
- Disponibile con temperatura di colore luce naturale

APPLICAZIONI

Living/reception/ambienti moderni e di design

	Codice Prodotto	Colore	Watt	Comparazione	Lumen	Colore Luce	Volt/Hertz	Angolo	Milliamp.	Fatt.Potenza	Misure Øxh mm	Peso gr	lmballo pz
NEW	STYL0BI600-032540	Bianco	3W	9W Cfl	220Lm	4000 K	100-240V 50/60Hz	60°	30 mA	≥0.50	25x600	475	6/24
NEW	STYLONE600-032540	Nero	3W	9W Cfl	220Lm	4000 K	100-240V 50/60Hz	60°	30 mA	≥0.50	25x600	475	6/24
NEW	STYL0BI500-053340	Bianco	5W	15W Cfl	450Lm	4000K	100-240V 50/60Hz	60°	45 mA	≥0.50	33x500	610	6/24
NEW	STYLONE500-053340	Nero	5W	15W Cfl	450Lm	4000 K	100-240V 50/60Hz	60°	45 mA	≥0.50	33x500	610	6/24





















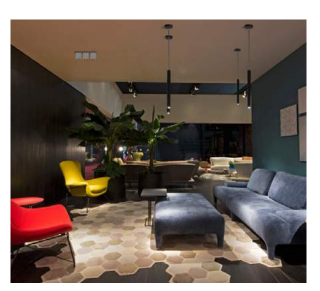






Isolated Class

















CFRO 10W 20W 30W

CFBI 10W 20W 30W

Bicchiere di fissaggio

VANTAGGI

- 50% di risparmio energetico che riduce i costi operativi e salvaguarda l'ambiente, senza rinunciare alla qualità della luce
- Corpo in alluminio verniciato e parabola in materiale plastico semitrasparente
- Quattro finiture di colore (Bianco, Rosso, Arancione, Verde)
- Completa di bicchiere di fissaggio più cavo cm70

- Design moderno e colorato, dona un tocco di vivacità agli ambienti
- Luce dalla temperatura calda, ideale per creare un'atmosfera accogliente

APPLICAZIONI

Soggiorni/Camera da letto /Sala da pranzo/ Cucina/ Illuminazione

Codice Prodotto	Colore	Watt	Comparazione	Lumen	Colore Luce	Volt/Hertz	Angolo	Milliamp.	Fatt.Potenza	Misure	Peso	lmballo pz
										Øxh mm	gr	
CFBI-102030	Bianco	10W	60W	850Lm	3000 K	230V 50/60Hz	60°	50 mA	≥0.90	203x174	605	1/8
CFR0-102030	Rosso	10W	60W	850Lm	3000 K	230V 50/60Hz	60°	50 mA	≥0.90	203x174	605	1/8
CFBI-202530	Bianco	20W	100W	1600Lm	3000 K	230V 50/60Hz	60°	90 mA	≥0.90	254x210	1000	1/8
CFR0-202530	Rosso	20W	100W	1600Lm	3000 K	230V 50/60Hz	60°	90 mA	≥0.90	254x210	1000	1/8
CFBI-303030	Bianco	30W	150W	2500Lm	3000 K	230V 50/60Hz	60°	150 mA	≥0.90	305x246	1640	1/4
CFR0-303030	Rosso	30W	150W	2500Lm	3000 K	230V 50/60Hz	60°	150 mA	≥0.90	305x246	1640	1/4

























Protection Class Isolated Class













CFAR 10W 20W 30W

CFVE 10W 20W 30W

Bicchiere di fissaggio

VANTAGGI

- 50% di risparmio energetico che riduce i costi operativi e salvaguarda l'ambiente, senza rinunciare alla qualità della luce
- Corpo in alluminio verniciato e parabola in materiale plastico semitrasparente
- Quattro finiture di colore (Bianco, Rosso, Arancione, Verde)
- Completa di bicchiere di fissaggio più cavo cm70

- Design moderno e colorato, dona un tocco di vivacità agli ambienti
- Luce dalla temperatura calda, ideale per creare un'atmosfera accogliente

APPLICAZIONI

Soggiorni/Camera da letto /Sala da pranzo/ Cucina/ Illuminazione generica

Codice Prodotto	Colore	Watt	Comparazione	Lumen	Colore Luce	Volt/Hertz	Angolo	Milliamp.	Fatt.Potenza	Misure	Peso	imbalio pz
										Øxh mm	gr	
CFAR-102030	Arancione	10W	60W	850Lm	3000 K	230V 50/60Hz	60°	50 mA	≥0.90	203x174	605	1/8
CFVE-102030	Verde	10W	60W	850Lm	3000 K	230V 50/60Hz	60°	50 mA	≥0.90	203x174	605	1/8
CFAR-202530	Arancione	20W	100W	1600Lm	3000 K	230V 50/60Hz	60°	90 mA	≥0.90	254x210	1000	1/8
CFVE-202530	Verde	20W	100W	1600Lm	3000 K	230V 50/60Hz	60°	90 mA	≥0.90	254x210	1000	1/8
CFAR-303030	Arancione	30W	150W	2500Lm	3000 K	230V 50/60Hz	60°	150 mA	≥0.90	305x246	1640	1/4
CFVE-303030	Verde	30W	150W	2500Lm	3000 K	230V 50/60Hz	60°	150 mA	≥0.90	305x246	1640	1/4

















60°



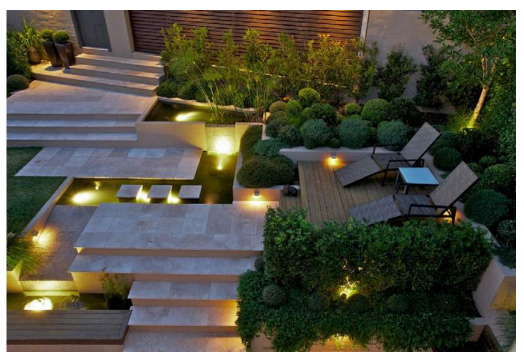




≥15.000 Switch Protection Class Isolated Class 25.000h Saving



Gaudino · Aladino · Paladino · Lilandà · Arcadia Fiesta Led · Horienta 12





APPARECCHI ILLUMINAZIONE ESTERNA LED





GAUDINO ALADINO PALADINO

VANTAGGI

- 78% di risparmio energetico che riduce i costi operativi e salvaguarda l'ambiente, senza rinunciare alla qualità della luce
- Corpo in alluminio anticorrosione
- Paletto fissaggio a pavimento e applique fissaggio a parete
- Verniciatura grigio argentoStile e design, elegante e raffinato
- La luce calda crea un'atmosfera confortevole e rilassante

APPLICAZIONI

Giardini/Terrazze/Vialetti/Illuminazione generica degli ambienti esterni

Codice Prodotto	Watt	Comparazione	Lumen	Colore Luce	Volt/Hertz	Angolo	Milliamp.	Fatt.Potenza	Misure	Peso	Imballo pz
									Lxlxh mm	gr	
GDN-058030	5.5W	40W	450Lm	3000K	195-265V 50/60Hz	120°	45 mA	≥0.52	800 x 92 x 150	1900	1/6
GDN-051530	5.5W	40W	360Lm	3000K	195-265V 50/60Hz	120°	45 mA	≥0.52	150x89x43	400	1/24
ALD-056030	5.5W	40W	450Lm	3000K	195-265V 50/60Hz	120°	45 mA	≥0.52	600 x100x165	2100	1/6
ALD-051630	5.5W	40W	360Lm	3000 K	195-265V 50/60Hz	120°	45 mA	≥0.52	195 x100x164	1200	1/12
PLD-058030	4W	25W	270Lm	3000K	195-265V 50/60Hz	120°	30 mA	≥0.52	800x102x60	1900	1/8
PLD-051230	6W	40W	450Lm	3000 K	195-265V 50/60Hz	120°	30 mA	≥0.52	242x122x60	900	1/12

























OK flammable surfaces Protection Class Isolated Class









APPARECCHIO PER ILLUMINAZIONE ESTERNA

Lampada LED dal design classico, ad alta resistenza, adatta a creare un'atmosfera accogliente e a valorizzare gli spazi esterni con stile ed eleganza.



APPARECCHI LED PER ILLUMINAZIONE ESTERNA







LAMPIONE ALTO 3 LUCI

- 78% di risparmio energetico che riduce i costi operativi e salvaguarda l'ambiente, senza rinunciare alla qualità della luce
- Struttura in alluminio
- Verniciatura ad elettroforesi
- Resistente alla corrosione e progettati per gli ambienti umidi all'aperto
- Protezione contro gli schizzi d'acqua e contro la polvere
- Ideale per valorizzare gli spazi esterni con stile e funzionalità
- Luce bianca, adatta per creare un'atmosfera elegante ed accogliente

APPLICAZIONI

Vialetti/Spazi verdi/Luoghi esterni esposti a spruzzi d'acqua

Codice Prodotto	Watt	Comparazione	Lumen	Colore Luce	Volt/Hertz	Angolo	Milliamp.	Fatt.Potenza	Misure Lxlxh mm	Peso gr	Imballo pz
LLD1P-108040	10W	60W	806Lm	4000 K	230V 50/60Hz	120°	74 mA	≥0.50	167x1000x171	982.5	1/6
LLD3P-108040	30W	120W	1850Lm	4000 K	230V 50/60Hz	120°	222 mA	≥0.50	456x2200x212	4550	1 pz

















249



APPARECCHI LED PER ILLUMINAZIONE ESTERNA

Lilandà

Applique - IP44









LLDAL LANTERNA BASSA

LLDBA LANTERNA ALTA

LLDSE LANTERNA ALTA SENSOR

VANTAGGI

- 78% di risparmio energetico che riduce i costi operativi e salvaguarda l'ambiente, senza rinunciare alla qualità della luce
- Struttura in alluminio
- Verniciatura ad elettroforesi
- Resistente alla corrosione e progettati per gli ambienti umidi all'aperto
- Protezione contro gli schizzi d'acqua e contro la polvere

- Ideale per valorizzare gli spazi esterni con stile e funzionalità
- Luce bianca, adatta per creare un'atmosfera elegante ed accogliente

APPLICAZIONI

Terrazzi/Portici/Porte d'ingresso/Accessi garage/Luoghi esterni esposti a spruzzi d'acqua

Codice Prodotto	Watt	Comparazione	Lumen	Colore Luce	Volt/Hertz	Angolo	Milliamp.	Fatt.Potenza	Misure Lxlxh mm	Peso gr	Imballo pz
LLDAL-108040	10W	60W	806Lm	4000 K	230V 50/60Hz	120°	74 mA	≥0.50	195x221x91	603.8	1/6
LLDBA-108040	10W	60W	806Lm	4000 K	230V 50/60Hz	120°	74 mA	≥0.50	195x223x91	609.3	1/6
LLDSE-108040	10W	60W	806Lm	4000 K	230V 50/60Hz	120°	74 mA	≥0.50	195x256x112	692.8	1/6



















≥15.000 Switch

Saving

Protection Class

Isolated Class



APPARECCHI LED PER ILLUMINAZIONE ESTERNA

Lilandà

Sospensione - IP44



VANTAGGI

- 78% di risparmio energetico che riduce i costi operativi e salvaguarda l'ambiente, senza rinunciare alla qualità della luce
- Struttura in alluminio
- Verniciatura ad elettroforesi
- Resistente alla corrosione e progettati per gli ambienti umidi all'aperto
- Protezione contro gli schizzi d'acqua e contro la polvere

- Ideale per valorizzare gli spazi esterni con stile e funzionalità
- Luce bianca, adatta per creare un'atmosfera elegante ed accogliente

APPLICAZIONI

Terrazzi/Portici/Porte d'ingresso/Accessi garage/Luoghi esterni esposti a spruzzi d'acqua

Codice Prodotto	Watt	Comparazione	Lumen	Colore Luce	Volt/Hertz	Angolo	Milliamp.	Fatt.Potenza	Misure Lxlxh mm	Peso gr	lmballo pz
LLDCA-108040	10W	60W	806Lm	4000 K	230V 50/60Hz	120°	74 mA	≥0.50	167x871x91	712.4	1/6



















≥15.000 Switch

Protection Class

Isolated Class



COLLANE LUMINOSE LED

Collane luminose dalla luce calda o multicolor che creano l'atmosfera perfetta per le serate all'aperto. Su un cavo di 5 metri trovano posto 10 sfere led che, simili alle lampadine di una volta, danno un tocco vintage a gazebi, pergolati o giardini.

Grazie alla bassa tensione, è possibile prolungarle in modo sicuro così da dare spazio alla propria fantasia e rendere speciale ogni momento.





LAMPADINE INTERCAMBIABILI

COLLEGABILI 2 CATENE FINO A 13,5 m



FSTACL-062722

VERSIONE LAMPADE TRASPARENTE

FSTARCO

Ricambio lampada disponibile nelle colorazioni:











FSTACO-062722

VERSIONE LAMPADE MULTICOLOR



DRIVER

Codice Prodotto	Watt	Volt/Hertz	Imballo
FSTADAP-12W	12W	230V 50/60Hz	1/30

VANTAGGI

- 10 lampade a led stile vintage distribuite su una catena di 5,16 m per la decorazione di ambienti
- Fino a due catene collegabili in linea
- Disponibile in versione trasparente o multicolor

APPLICAZIONI

Giardini, gazebi, pergolati, ringhiere, esterni di abitazioni, aree comunali all'aperto.

	Codice Prodotto	Tipo	Lunghezza totale	Watt	Lumen	Colore Luce	Volt/Hertz	Milliamp.	Peso gr	Imballo
NEW	FSTACL-062722	Collana Trasparente	8,5m	6W	500Lm	2200K	36V	100	1000	1/5
NEW	FSTACO-062722	Collana Multicolor	8,5m	6W			36V	100	1000	1/5
NEW	FSTARCL-062722	Lamp. singola chiara		0,6W	50Lm	2200K	36V	10		1/100
NEW	FSTARCO-062722	Lamp. singola colorata		0,6W			36V	10		1/100











Spazio tra lampade

Protection Class



0,44m 8,5m 5,16m 3,34m

Lunghezza prolunga Lunghezza totale

Lunghezza catena

ARCADIA

Applique solari da esterno LED









Caratteristiche Principali

- Pannello solare fotoelettrico ad alta efficienza energetica con conversione di alta qualità.
- Struttura in PBT compatta e resistente impermeabile e antipolvere IP65.
- Facile da installare su pareti tramite i tasselli in dotazione.
- SMD LED di ultima generazione con caratteristiche di alta luminosità e comfort visivo.





IK07 Protetto contro l'energia d'urto 2J

ARCADIA 1.5

ARCADIA 3.2

ARCADIA 6.8









DESIGN UNICO E POWER SWITCH

Luce presente anche sul retro del dispositivo. Tasto accensione e selezione di modalità.



BATTERIA A LITIO

Batteria ricaricabile in circa 6 ore durante il giorno grazie ad una buona esposizione solare. Autonomia 12~16h.

I modelli più potenti prevedono batterie 18650 (una per il 3,2W, due per il 6.8W), sostituibili, di larga capacità e lunga durata vitale.



PANNELLO SOLARE DI ALTA QUALITÀ

Dotato di pannello solare fotoelettrico di alta qualità con conversione ad elevata efficienza energetica. Lunga durata stimata di circa 20 anni.



SENSORE PIR

Si accende automaticamente al passaggio di persone o cose. Progettato per un ampio angolo di rilevamento di 120° con raggio di azione 2~6 m.

PER ARCADIA 1,5

MODE A (Premendo il tasto di accensione una volta) Si accende automaticamente a piena luminosità (220lm) al rilevamento nel campo di 2-6 metri, per poi tornare, dopo 10 secondi, alla modalità standby al 3% di intensità luminosa (emissione luminosa *anteriore* e *posteriore*).

MODE B (Premendo il tasto di accensione due volte) Si accende automaticamente a piena luminosità (220lm) al rilevamento nel campo di 2-6 metri, per poi tornare, dopo 10 secondi, alla modalità standby al 3% di intensità luminosa (emissione luminosa *solo posteriore*).

Premendo il tasto di accensione per la terza volta l'apparecchio si spegne del tutto.



Si ricarica in circa 6 ore durante il giorno solo grazie ad una buona esposizione solare.



Quando persone raggiungono la zona induttiva di 2-6 metri, si accende automaticamente in modalità luminosa massima.



Si accende automaticamente al calare della sera (meno di 10 lux), in modalità luminosa ridotta.



Ritorna automaticamente in modalità ridotta.

PER ARCADIA 3,2 e 6,8

MODE A (Premendo il tasto di accensione una sola volta)

Modalità crepuscolare. Si accende automaticamente al tramonto (<30 lux), garantendo un funzionamento del 20% di intensità luminosa per 5 ore.

MODE B (Premendo il tasto di accensione due volte) Si accende automaticamente a piena luminosità (400lm per il 3,2W, 750lm per il 6,8W) al rilevamento nel campo di 2-6 metri, per poi tornare dopo 20 secondi alla modalità standby al 3% di intensità luminosa.

MODE C (Premendo il tasto di accensione tre volte) Si accende automaticamente a piena luminosità (400lm per il 3,2W, 750lm per il 6,8W) al rilevamento nel campo di 2-6 metri, per poi spegnersi completamente dopo 30 secondi.

Premendo il tasto di accensione per la quarta volta l'apparecchio si spegne del tutto.



APPLIQUE SOLARE DA ESTERNO

Applique solare LED progettata per sfruttare al massimo l'energia del sole e generare una luce naturale e durevole.

Dal momento che non necessita di un collegamento alla rete elettrica può essere installata in maniera flessibile, ti consente di risparmiare sui costi energetici e di salvaguardare l'ambiente.





- Pannello Fotovoltaico
- Sensore PIR di presenza



ARCADIA 1.5





ACSB- FINITURA BIANCO

VANTAGGI

- 100% di risparmio energetico che annulla i costi operativi e sfrutta al massimo l'energia solare, senza rinunciare alla qualità della luce e a salvaguardare l'ambiente
- Corpo in PBT (polibutilentereftalato) resistente agli urti
- Dotato di batteria a Litio da 3.7V 1200mA
- Tempo di ricarica 4 ~ 6h. Autonomia 12 ~ 16h
- Dotato di sensore PIR, ad accensione automatica per 10 secondi

ACSS- FINITURA SILVER

- Angolo di rilevamento 120°
- Raggio di azione 2-6 m
- Luce bianca, adatta per creare un'atmosfera elegante ed accogliente

APPLICAZIONI

Cortili/Balconi/Giardini/Vicoli/Illuminazione generica delle aree esterne

Codice Prodotto	Watt	Comparazione	Lumen	Colore Luce	Volt/Hertz	Angolo	Milliamp.	Fatt.Potenza	Misure Lxlxh mm	Peso gr	Imballo pz
ACSB-151240	1.5W	18W	220Lm	4000 K	3.7VDC	120°	1200 mA		152 x 96 x 83	182	6/24
ACSS-151240	1.5W	18W	220Lm	4000 K	3.7VDC	120°	1200 mA		152 x 96 x 83	182	6/24

















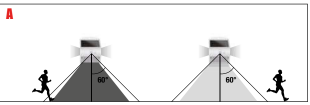
Protection Class

Isolated Class Impact Protection 2J

120°



ATTENZIONE: Le prestazioni di autonomia dipendono fortemente dalla tipologia di installazione. Essendo un prodotto alimentato ad energia solare, va esposto in modo tale da ricevere il massimo tempo di irraggiamento diretto durante le ore diurne.





MODE B

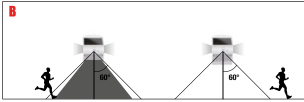
MODE A

(Premendo il tasto di accensione due volte) Si accende automaticamente a piena luminosità (220lm) al rilevamento nel campo di 2-6 metri, per poi tornare, dopo 10 secondi, alla modalità standby al 3% di intensità luminosa (emissione luminosa solo posteriore).

(Premendo il tasto di accensione una volta) Si accende automaticamente a piena luminosità (220lm) al rilevamento nel campo di 2-6 metri, per poi tornare, dopo 10 secondi, alla modalità standby al 3% di intensità luminosa (emissione

luminosa anteriore e posteriore).

Premendo il tasto di accensione per la terza volta l'apparecchio si spegne del tutto.







APPLIQUE SOLARE DA ESTERNO LED

ARCADIA 3.2/6.8

Pannello Fotovoltaico

• Sensore PIR di presenza







ACSB- 6.8

VANTAGGI

- 100% di risparmio energetico che annulla i costi operativi e sfrutta al massimo l'energia solare, senza rinunciare alla qualità della luce e a salvaguardare l'ambiente
- Corpo in PBT (polibutilentereftalato) resistente agli urti
- Dotato di batteria a Litio da 3.7V 1200mA
- Tempo di ricarica 4 ~ 6h. Autonomia 12 ~ 16h
- Dotato di sensore PIR, ad accensione automatica per 10 secondi
- Angolo di rilevamento 120°

- Raggio di azione 2-6 m
- Tre modalità di accensione per ogni tipo di esigenza, per gestire la luce in modo intelligente
- Luce bianca, adatta per creare un'atmosfera elegante ed accogliente

APPLICAZIONI

Cortili/Balconi/Giardini/Vicoli/Illuminazione generica delle aree

Codice Prodotto	Watt	Comparazione	Lumen	Colore Luce	Volt/Hertz	Angolo	Milliamp.	Fatt.Potenza	Misure Lxlxh mm	Peso gr	Imballo pz
ACSB-321240	3.2W	40W	400Lm	4000 K	3.7VDC	120°x 60°	2000 mA		212 x140x109	450	1/12
ACSS-321240	3.2W	40W	400Lm	4000 K	3.7VDC	120°x 60°	2000 mA		212 x140x109	465	1/12
ACSB-681240	6.8W	60W	750Lm	4000 K	3.7VDC	120°x 60°	4000 mA		221 x270x109	920	1/8















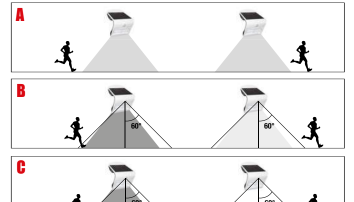


OK flammable surfaces

Protection Class Isolated Class

Impact Protection 2J

ATTENZIONE: Le prestazioni di autonomia dipendono fortemente dalla tipologia di installazione. Essendo un prodotto alimentato ad energia solare, va esposto in modo tale da ricevere il massimo tempo di irraggiamento diretto durante le ore diurne.



(Premendo il tasto di accensione una sola volta) Modalità crepuscolare.

Si accende automaticamente al tramonto (<30 lux), garantendo un funzionamento del 20% di intensità luminosa per 5 ore.

(Premendo il tasto di accensione due volte) Si accende automaticamente a piena luminosità (400lm) al rilevamento nel campo di 2-6 metri, per poi tornare, dopo 20 secondi, alla modalità standby al 3% di intensità luminosa.

MODE C

(Premendo il tasto di accensione tre volte) Si accende automaticamente a piena luminosità (400lm) al rilevamento nel campo di 2-6 metri, per poi spegnersi completamente, dopo 30 secondi.

Premendo il tasto di accensione per la quarta volta l'apparecchio si spegne del tutto.





APPLIQUE SOLARE DA ESTERNO LED

ARCADIA 1.5

IP65 - Blister

• Pannello Fotovoltaico





ACSB- FINITURA BIANCO



ACSS- FINITURA SILVER

VANTAGGI

- 100% di risparmio energetico che annulla i costi operativi e sfrutta al massimo l'energia solare, senza rinunciare alla qualità della luce e a salvaguardare l'ambiente
- Corpo in PBT (polibutilentereftalato) resistente agli urti
- Dotato di batteria a Litio da 3.7V 1200mA
- Tempo di ricarica 4 ~ 6h. Autonomia 12 ~ 16h
- Dotato di sensore PIR, ad accensione automatica per 10 secondi
- Angolo di rilevamento 120°
- Raggio di azione 2-6 m
- Luce bianca, adatta per creare un'atmosfera elegante ed accogliente

APPLICAZIONI

Cortili/Balconi/Giardini/Vicoli/Illuminazione generica delle aree esterne

Codice Prodotto	Watt	Comparazione	Lumen	Colore Luce	Volt/Hertz	Angolo	Milliamp.	Fatt.Potenza	Misure Lxlxh mm	Peso gr	lmballo pz
ACSBL-151240BL	1.5W	18W	220Lm	4000 K	3.7VDC	120°	1200 mA		144 x 96 x 73	195	4/16
ACSSL-151240BL	1.5W	18W	220Lm	4000 K	3.7VDC	120°	1200 mA		144 x 96 x 73	195	4/16

















OK flammable surfaces

Protection Class Isolated Class

Impact Protection 2J



ATTENZIONE: Le prestazioni di autonomia dipendono fortemente dalla tipologia di installazione. Essendo un prodotto alimentato ad energia solare, va esposto in modo tale da ricevere il massimo tempo di irraggiamento diretto durante le ore diurne.



HORIENTA 12

Wall washer soffitto-parete LED





Caratteristiche Principali

- Dissipatore in alluminio pressofuso alettato, per una maggiore dissipazione del calore e durata nel tempo.
- Staffa di fissaggio in ABS anti invecchiamento, resistente agli agenti atmosferici.

IK03 Protetto contro l'energia d'urto 3.5J

IP65 🗆





320° **ROTAZIONE**



HORIENTA12



VANTAGGI

- 90% di risparmio energetico che riduce i costi operativi e salvaguarda l'ambiente, senza rinunciare alla qualità della luce
- Dissipatore alettato in alluminio pressofuso
- Ottica in PC con lenti antiabbaglio
- Staffa in ABS resistente ai raggi UV con rotazione di 320°
- Di facile installazione

- Applicazione soffitto-parete
- Luce bianca, adatta per creare un'atmosfera elegante ed accogliente

APPLICAZIONI

Sala conferenze/Soggiorno/Ufficio/Parcheggi/Portici

Codice Prodotto	Watt	Comparazione	Lumen	Colore Luce	Volt/Hertz	Angolo	Milliamp.	Fatt.Potenza	Misure Lxlxh mm	Peso gr	lmballo pz
H0-129540	12W	100W	830Lm	4000 K	220-240V 50/60Hz	90°	100 mA	≥0.50	220 x 40 x 103	395	1/12















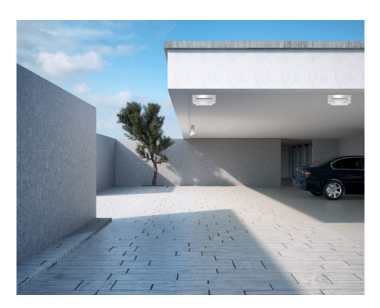


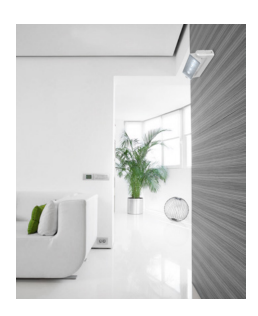






OK flammable surfaces Protection Class Isolated Class Impact Protection 0.35J





$\mathbf{Pavi} \cdot \mathbf{Spike} \ \mathbf{Light} \cdot \mathbf{Axo}$





CALPESTABILI, PICCHETTI E APPLIQUE LED











PAVI e AXO

Calpestabili e Applique IP44 LED









PAVI

Caratteristiche Principali

- Incasso LED tondo per installazione a parete, a soffitto o a pavimento
- Chip LED CRI>70 e CRI>80
- Anello e corpo in acciaio Inox o alluminio satinato
- Vetro temperato trasparente o satinato
- Controcassa in policarbonato inclusa
- Cavo in neoprene
- Resistenza massima a pressione 500 Kg

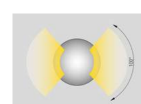
AXO

Caratteristiche Principali

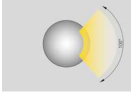
- Applique led IP44
- Chip LED CRI>80
- Vetro temperato
- Guarnizioni in silicone
- Viti in acciaio Inox
- Monodirezionale o Bidirezionale







Pavimento



PAVI1L - EMISSIONE LUCE A UNA VIA

PAVI2L - EMISSIONE LUCE A DUE VIE

VANTAGGI

- 90% di risparmio energetico che riduce i costi operativi e salvaguarda l'ambiente, senza rinunciare alla qualità della luce
- Calpestabile luce radente per installazione a pavimento
- Corpo in alluminio
- Cavo in neoprene

- Emissione luce a una via e due vie
- Resistenza massima a pressione 500 Kg
- Disponibile in diverse temperature di colore luce

APPLICAZIONI

Terrazzi/Portici/Accessi garage/Giardino/Illuminazione generica delle aree esterne

Codice Prodotto	Watt	Comparazione	Lumen	Colore Luce	Volt/Hertz	Angolo	Milliamp.	Fatt.Potenza	Misure Øxh mm	Peso gr	Imballo pz
PAVI1L-047030	0.4W		8Lm	3000K	24VAC/DC	100°	20 mA	≥0.40	70x13	150	6/24
PAVI1L-047040	0.4W		8Lm	4000 K	24VAC/DC	100°	20 mA	≥0.40	70x13	150	6/24
PAVI2L-087030	0.8W		16Lm	3000K	24VAC/DC	100°	40 mA	≥0.40	70x13	150	6/24
PAVI2L-087040	0.8W		16Lm	4000 K	24VAC/DC	100°	40 mA	≥0.40	70x13	150	6/24



























≥15.000 Switch

Protection Class Isolated Class



Impact Protection 1J









INCASSO CALPESTABILI LED









Controcassa in policarbonato



MP-1W



Parete - Soffitto - Pavimento

Pavimento



ø80mm PAVI-3W

MP-3W

MP-1W

MP-3W

PAVI-1W

PAVI-3W

VANTAGGI

- 90% di risparmio energetico che riduce i costi operativi e salvaguarda l'ambiente, senza rinunciare alla qualità della luce
- Incasso LED tondo per installazione a parete, a soffitto o a pavimento
- Anello in alluminio satinato (1W), in acciaio inox (3W)
- Corpo in alluminio
- Vetro temperato opale

- Cavo in neoprene
- Resistenza massima a pressione 500 Kg
- Disponibile in diverse temperature di colore luce

APPLICAZIONI

Terrazzi/Portici/Accessi garage/Giardino/Illuminazione generica delle aree esterne

Codice Prodotto	Watt	Comparazione	Lumen	Colore Luce	Volt/Hertz	Angolo	Milliamp.	Fatt.Potenza	Misure	Peso	Imballo pz
									Øxh mm	gr	
MP-014030	1W		70Lm	3000K	24VAC/DC	30°	50 mA	≥0.40	40 x 57	75	6/24
MP-014040	1W		70Lm	4000 K	24VAC/DC	30°	50 mA	≥0.40	40 x 57	75	6/24
MP-036030	3W		90Lm	3000K	24VAC/DC	100°	140 mA	≥0.40	60 x 90	200	6/24
MP-036040	3W		90Lm	4000 K	24VAC/DC	100°	140 mA	≥0.40	60 x 90	200	6/24
PAVI-014230	1W		80Lm	3000K	24VAC/DC	25°	40 mA	≥0.50	42 x 73	220	6/24
PAVI-014240	1W		80Lm	4000 K	24VAC/DC	25°	40 mA	≥0.50	42 x 73	220	6/24
PAVI-038930	3W	25W	240Lm	3000K	24VAC/DC	15°	140 mA	≥0.50	89 x 120	630	1/6
PAVI-038940	3W	25W	240Lm	4000 K	24VAC/DC	15°	140 mA	≥0.50	89 x 120	630	1/6



























Protection Class

Isolated Class Impact Protection 1J

30°

100°

25°





INCASSO CALPESTABILI LED







Controcassa in policarbonato

ø80mm PAVI-7W



Pavimento

PAVI-7W

VANTAGGI

- 90% di risparmio energetico che riduce i costi operativi e salvaguarda l'ambiente, senza rinunciare alla qualità della luce
- Incasso LED tondo calpestabile e carrabile per installazione a pavimento
- Anello e corpo in alluminio
- Vetro temperato
- Cavo in neoprene

- Controcassa in policarbonato inclusa
- Resistenza massima a pressione 500 Kg
- Disponibile in diverse temperature di colore luce

APPLICAZIONI

PAVI-12W

Terrazzi/Portici/Accessi garage/Giardino/Illuminazione generica delle aree esterne

Codice Prodotto	Watt	Comparazione	Lumen	Colore Luce	Volt/Hertz	Angolo	Milliamp.	Fatt.Potenza	Misure Øxh mm	Peso gr	Imballo pz
PAVI-078930	7W	40W	480Lm	3000K	24VAC/DC	15°	250 mA	≥0.50	89 x 120	630	1/6
PAVI-078940	7W	40W	480Lm	4000 K	24VAC/DC	15°	250 mA	≥0.50	89 x 120	630	1/6
PAVI-1216030	12W	60W	840Lm	3000K	24VAC/DC	10°	450 mA	≥0.50	160 x 110	1600	1/6
PAVI-1216040	12W	60W	840Lm	4000 K	24VAC/DC	10°	450 mA	≥0.50	160 x 110	1600	1/6





















10°





≥15.000 Switch

Saving Protection Class





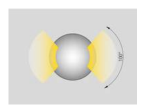
Impact Protection 1J

Walkable Carriageable



INCASSO CALPESTABILI LED

PAVI













Pavimento

PAVIC2L - EMISSIONE LUCE A DUE VIE

PAVIC4L - EMISSIONE LUCE A QUATRO VIE

VANTAGGI

- Calpestabile luce radente a incasso per installazione a pavimento
- Testata in alluminio colore RAL 7035
- Corpo in alluminio
- Cavo in neoprene
- Controcassa in policarbonato inclusa

- Emissione luce a due vie
- Resistenza massima a pressione 500 Kg
- Disponibile in diverse temperature di colore luce

APPLICAZIONI

Terrazzi/Portici/Accessi garage/Giardino/Illuminazione generica delle aree esterne

Codice Prodotto	Watt	Comparazione	Lumen	Colore Luce	Volt/Hertz	Angolo	Milliamp.	Fatt.Potenza	Misure Øxh mm	Peso gr	lmballo pz
PAVIC2L-0513030	5W	15W	160Lm	3000K	24VAC/DC	100°	150 mA	≥0.50	130 x 130	850	1/6
PAVIC2L-0513040	5W	15W	160Lm	4000 K	24VAC/DC	100°	150 mA	≥0.50	130 x 130	850	1/6
PAVIC4L-0513030	5W	15W	160Lm	3000K	24VAC/DC	100°	150 mA	≥0.50	130 x 130	850	1/6
PAVIC4L-0513040	5W	15W	160Lm	4000 K	24VAC/DC	100°	150 mA	≥0.50	130 x 130	850	1/6

































VANTAGGI

- 80% di risparmio energetico che riduce i costi operativi e salvaguarda l'ambiente, senza rinunciare alla qualità della luce
- Picchetto con faretto LED in alluminio pressofuso
- Fattore di protezione IP65

- Facile da installare
- Luce dalla temperatura calda, ideale per creare un'atmosfera accogliente

APPLICAZIONI

Giardini/Ingressi/Cortili/Illuminazione decorativa o di segnalazione

Codice Prodotto	Watt	Comparazione	Lumen	Colore Luce	Volt/Hertz	Angolo	Milliamp.	Fatt.Potenza	Misure Lxlxh mm	Peso gr	Imballo pz
SPK-032230	3W	15W	150Lm	3000 K	24VDC	30°	120 mA	≥0.40	60x76x230	205	1/30









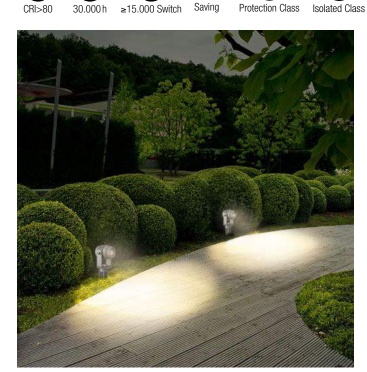












APPLIQUE LED **AXO**







AXO-20 BIDIREZIONALE

VANTAGGI

- 83% di risparmio energetico che riduce i costi operativi e salvaguarda l'ambiente, senza rinunciare alla qualità della luce
- Corpo in alluminio pressofuso
- Vetro temperato
- Guarnizioni in silicone

- Viti in acciaio Inox
- Disponibile in diverse temperature di colore luce

APPLICAZIONI

Terrazzi/Portici/Accessi garage/Giardino/Illuminazione generica delle aree esterne

Codice Prodotto	Watt	Comparazione	Lumen	Colore Luce	Volt/Hertz	Angolo	Milliamp.	Fatt.Potenza	Misure Øxh mm	Peso gr	Imballo pz
AX0-109030	10W	60W	800Lm	3000K	230V 50/60Hz	35°	87 mA	≥0.50	90 x 200	850	1/6
AX0-109040	10W	60W	800Lm	4000 K	230V 50/60Hz	35°	87 mA	≥0.50	90 x 200	850	1/6
AX0-209030	20W	100W	1600Lm	3000K	230V 50/60Hz	35°	175 mA	≥0.50	90 x 260	1300	1/6
AX0-209040	20W	100W	1600Lm	4000 K	230V 50/60Hz	35°	175 mA	≥0.50	90 x 260	1300	1/6

























30.000 h ≥15.000 Switch Saving OK flammable surfaces Protection Class Isolated Class









DRIVER



ALIMENTATORE 230V-24VAC/DC IP68

Codice Prodotto	imbalio pz
DR60	1/10

60W

INPUT: 230VAC 50/60HZ **OUTPUT:** 24VAC 2500MA

Codice Prodotto	lmballo pz
DR80	1/10

80W

INPUT: 230VAC 50/60HZ **OUTPUT: 24VAC 3334MA**

CONNETTORI

CONNETTORE BOX DI GIUNZIONE 3 VIE



IP68

Codice Prodotto	lmballo pz
CNB	1/10

Max tensione: 450V 24A Accetta cavi da Ø 4mm a Ø 12mm

Sezione mm²: 3x2,5

CONNETTORE DI GIUNZIONE T 3 VIE



CNT 1/10	CNT 1/10	

Max tensione: 450V 24A Accetta cavi da Ø 4mm a Ø 12mm

Sezione mm²: 3x1,5

CONNETTORE LINEARE DI GIUNZIONE 2 VIE



IP68

Codice Prodotto	lmballo pz
CND15	1/10

Max tensione: 450V 13A Accetta cavi da Ø 4mm a Ø 10mm

Sezione mm²: 3x1,5

CONNETTORE LINEARE DI GIUNZIONE 2 VIE



IP68

Codice Prodotto	lmballo pz
CND25	1/10

Max tensione: 450V 24A Accetta cavi da Ø 4mm a Ø 12mm

Sezione mm²: 3x2,5







 $Horienta \cdot i\text{-}Flat \cdot Shuttle \ Slim \cdot Diverso \cdot Levante \cdot \ Sirio \ Plus \cdot DMemory \ Advance \cdot Sirio \ Work$ $Century \ Work \cdot \ Mini \ Work \cdot \ Safety \ Car \cdot \ Free \ Work \cdot \ ReWork \cdot Focus \cdot Stand \ 50 \cdot Tripod \ 160$



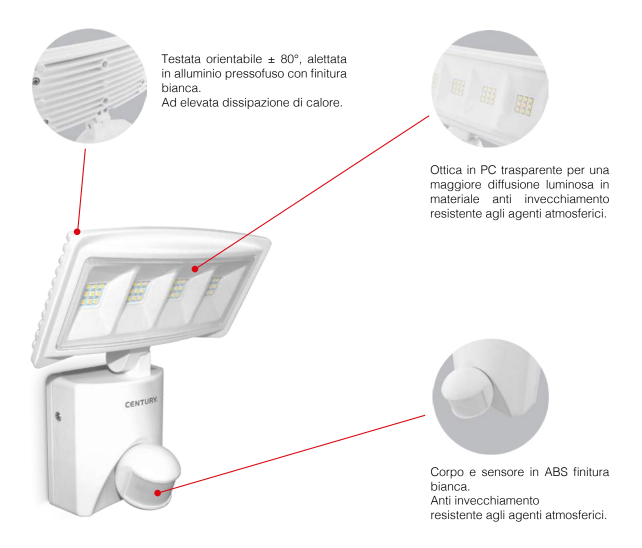


PROIETTORI PER INTERNO ED ESTERNO LED



HORIENTA 20

Proiettori ultrapiatti sensor LED



FUNZIONAMENTO DEL SENSORE

Il sensore di presenza si attiva al rilevamento del movimento scegliendo le seguenti opzioni:



SUN

Sensore attivo giorno e notte



NIGHT

Sensore attivo dalla soglia crepuscolare per tutta la notte



TIME

Regolazione del periodo di accensione (10±5 sec - 10±2min)



IK03 Protetto contro l'energia d'urto 03,5J

IP44





PROIETTORI ULTRAPIATTI LED

HORIENTA 20





VANTAGGI

- 90% di risparmio energetico che riduce i costi operativi e salvaguarda l'ambiente, senza rinunciare alla qualità della luce
- Corpo e sensore in ABS resistente ai raggi UV
- Testata orientabile con dissipatore alettato in alluminio pressofuso
- Vetro in PC trasparente
- Sensore di presenza e interruttore crepuscolare integrato

- Finitura bianca
- Luce bianca, adatta per creare un'atmosfera elegante ed accogliente

APPLICAZIONI

Terrazzi/Portici/Giardino/Applicazioni esterne sotto pensiline

Codice Prodotto	Watt	Comparazione	Lumen	Colore Luce	Volt/Hertz	Angolo	Milliamp.	Fatt.Potenza	Misure Lxlxh mm	Peso gr	Imballo pz
H0S-209540	20W	200W Alogena	1700Lm	4000 K	220-240V 50/60Hz	110°	88 mA	≥0.90	187x81x215	665	1/12





















Protection Class Isolated Class Impact Protection 0.35J

110°



HORIENTA PLUS



STAFFA REGOLABILE MULTIDIREZIONE



VANTAGGI

- Testata orientabile
- 90% di risparmio energetico che riduce i costi operativi e salvaguarda l'ambiente, senza rinunciare alla qualità della luce
- Diffusore full opale

APPLICAZIONI

Terrazzi/Portici/Giardino/Illuminazione generica degli ambienti esterni, in particolare per applicazioni esterne sotto pensiline

	Codice Prodotto	Watt	Comparazione	Lumen	Colore Luce	Volt/Hertz	Angolo	Milliamp.	Fatt.Potenza	Misure Lxlxh mm	Peso gr	lmballo pz
NEW	H0P-208540	20W	200W	1600Lm	4000K	220-240V 50/60Hz	120°	87 mA	≥0,9	162 x108 x57	380	5/20
NEW	HOP-308540	30W	300W	2400Lm	4000K	220-240V 50/60Hz	120°	129 mA	≥0,9	181 x130x71	550	5/10
NEW	HOP-508540	50W	400W	4000Lm	4000K	220-240V 50/60Hz	120°	225 mA	≥0,9	223x163x78	980	5/10











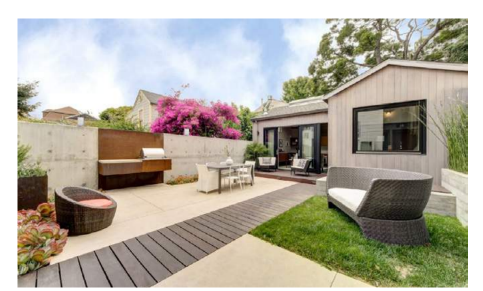






















VANTAGGI

- 90% di risparmio energetico che riduce i costi operativi e salvaguarda l'ambiente, senza rinunciare alla qualità della luce
 • Corpo in alluminio pressofuso
- Vetro temperato
- Parabola cromata ad elevata riflettanza
- Finitura bianca

- Luce dalla temperatura calda, ideale per creare un'atmosfera accogliente
- Design moderno

APPLICAZIONI

Terrazzi/Portici/Giardino

Codice Prodotto	Watt	Comparazione	Lumen	Colore Luce	Volt/Hertz	Angolo	Milliamp.	Fatt.Potenza	Misure Lxlxh mm	Peso gr	Imballo pz
IFL-109530	10W	75W Alogena	800Lm	3000K	195-265V 50/60Hz	120°	75 mA	≥0.50	150x26x130	536	6/24
IFL-209530	20W	100W Alogena	1600Lm	3000 K	195-265V 50/60Hz	120°	100 mA	≥0.90	210x32x180	857	6/12
IFL-309530	30W	150W Alogena	2400Lm	3000K	195-265V 50/60Hz	120°	150 mA	≥0.90	210x32x180	849	6/12























≥15.000 Switch

Protection Class Isolated Class

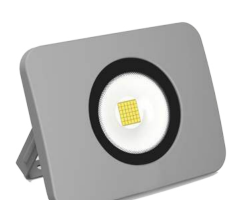
120°





PROIETTORI ULTRAPIATTI LED

SHUTTLE SLIM







SHSLIM

SHSLIS

VANTAGGI

- 90% di risparmio energetico che riduce i costi operativi e salvaguarda l'ambiente, senza rinunciare alla qualità della luce
- Design ultrapiatto
- Scocca in alluminio pesante finitura grigio con verniciatura a polveri epossidiche
- Vetro temperato
- Sensore PIR ad accensione automatica: si accende al passaggio di per-

sone, al calare della sera quando la luce raggiunge un parametro <20 Lux, e, rilevata una presenza, alla massima intensità per 3 minuti per poi spegnersi

• Finitura bianca

APPLICAZIONI

Terrazzi/Portici/Parcheggi/Uso professionale/Zone industriali/Facciate di edifici/Illuminazione generica delle aree esterne

Codice Prodotto	Watt	Comparazione	Lumen	Colore Luce	Volt/Hertz	Angolo	Milliamp.	Fatt.Potenza		Peso	Imballo pz
									Lxlxh mm	gr	
SHSLIM-109540	10W	100W Alogena	720Lm	4000 K	195-265V 50/60Hz	120°	45 mA	≥0.90	95x32x76	250	1/24
SHSLIM-209540	20W	200W Alogena	1400Lm	4000 K	195-265V 50/60Hz	120°	76 mA	≥0.90	120x32x95	300	1/24
SHSLIM-309540	30W	300W Alogena	2240Lm	4000 K	195-265V 50/60Hz	120°	133 mA	≥0.90	150x38x120	490	1/12
SHSLIM-509540	50W	400W Alogena	3450Lm	4000 K	195-265V 50/60Hz	120°	226 mA	≥0.90	188x38x145	745	1/6
SHSLIS-109540	10W	100W Alogena	720Lm	4000 K	195-265V 50/60Hz	120°	50 mA	≥0.50	142x48x102	357	1/12
SHSLIS-209540	20W	200W Alogena	1400Lm	4000K	195-265V 50/60Hz	120°	90 mA	≥0.50	142x48x102	357	1/12
SHSLIS-309540	30W	300W Alogena	2240Lm	4000 K	195-265V 50/60Hz	120°	130 mA	≥0.90	175x52x124	458	1/6
SHSLIS-509540	50W	400W Alogena	3450Lm	4000 K	195-265V 50/60Hz	120°	226 mA	≥0.90	188x59x145	827	1/6





































PROIETTORE SOLARE

Proiettore LED in alluminio dotato di pannello fotovoltaico integrato o separato (con cavo di 3m), che converte l'energia solare in luce ad alta intensità.

L'assenza di cavi elettrici garantisce la totale flessibilità d'installazione e di annullare completamente i costi energetici. Il design ultrapiatto e moderno lo rende adatto a tutti gli ambienti esterni industriali e domestici.



PROIETTORI SOLARI LED

SHUTTLE SLIM





- Pannello Fotovoltaico Sensore PIR di presenza



SHSOL 10W PANNELLO SOLARE INTEGRATO

SHSOLS 10W PANNELLO SOLARE SEPARATO - CAVO DA 3 METRI

VANTAGGI

- 100% di risparmio energetico che riduce i costi operativi e salvaguarda l'ambiente, senza rinunciare alla qualità della luce
- Design ultrapiatto
- Scocca in alluminio pesante finitura grigio con verniciatura a polveri epossidiche e vetro temperato
- Pannello fotovoltaico
- Dotato di batterie a Litio da 3.7V, 3 x 2200mA, fissa, si ricarica in circa 4 ~ 6h ore durante il giorno solo grazie ad una buona esposizione solare, con autonomia di 12 ~ 16h
- Dotato di sensore PIR, ad accensione automatica per 10 secondi che si accende automaticamente al passaggio di persone o cose, con angolo di rilevamento di 120° e raggio di azione di 3~5 m
- Dotato di pannello solare fotoelettrico di alta qualità con conversione ad elevata efficienza energetica; di lunga durata, stimata di circa 20 anni.

APPLICAZIONI

Terrazzi/Portici/Parcheggi/Uso professionale/Zone industriali/ Facciate di edifici/Illuminazione generica delle aree esterne

Codice Prodotto	Watt	Comparazione	Lumen	Colore Luce	Volt/Hertz	Angolo	Milliamp.	Fatt.Potenza	Misure Lxlxh mm	Peso gr	Imballo pz
SHS0L-109540	10W	100W Alogena	1000Lm	4000K	3.7VDC	120°	6600 mA		206x176x187	1100	1/8
SHS0LS-109540	10W	100W Alogena	1000Lm	4000 K	3.7VDC	120°	6600 mA		150x168x189	1200	1/8



















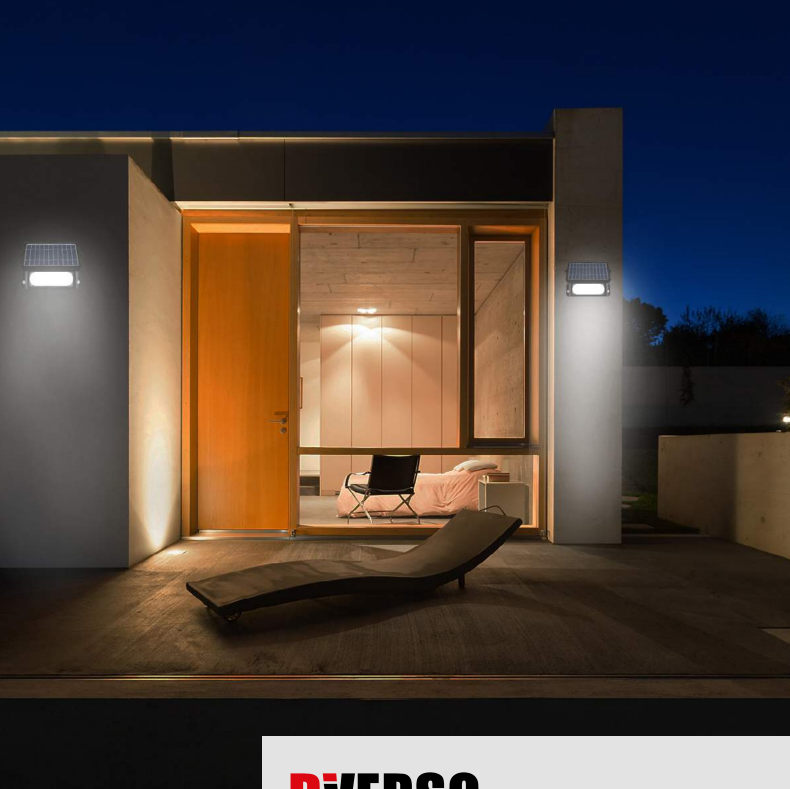




Protection Class Isolated Clas







DVERSO

PROIETTORE SOLARE

Proiettore solare LED progettato per sfruttare al massimo l'energia del sole e generare una luce intensa di alta qualità.

Dal momento che non necessita di un collegamento alla rete elettrica, è ideale per illuminare zone buie in giardino, viali, piazzali, strade. Inoltre, ti consente di annullare totalmente i costi energetici e di salvaguardare l'ambiente.





12 ore di luce continua GRATIS



Pannello Fotovoltaico integrato1 Sensore PIR di presenza







- LUCE COSTANTE
- SENSORE







VANTAGGI

- 100% di risparmio energetico che annulla i costi operativi e sfrutta al massimo l'energia solare, senza rinunciare alla qualità della luce e a salvaguardare l'ambiente
- Pannello fotovoltaico integrato
- Tempo di ricarica 6h, di lavoro 12h
- Batteria sostituibile dall'utente (garanzia 1ANNO)
- 1 sensore con angolo di rilevamento 120° e distanza 6 m
- Installare ad una altezza compresa tra i 3-4m
- LUCE COSTANTE: il proiettore resta acceso finchè non si scarica la batteria e, una volta ricaricato, torna automaticamente alla modalità sensore

• MODALITA' SENSORE: con livello della batteria superiore al 30% il proiettore, al rilevamento di movimento, si accende alla massima luminosità e dopo 20 secondi, in assenza di movimento, resta acceso in modalità ridotta; nel momento in cui il livello diventa inferiore al 30%, il proiettore si accende sempre alla massima luminosità per poi spegnersi totalmente dopo 20 secondi, in assenza di movimento

APPLICAZIONI

Giardino/Viali/Cortili/Luce d'emergenza o da lavoro/Campeggio/Illuminazione generica delle aree esterne

	Codice Prodotto	Watt	Comparazione	Lumen	Colore Luce	Volt/Hertz	Angolo	Lunghezza	Larghezza	Spessore	Peso	Imballo pz
								mm	mm	mm	gr	
V	DVS-059040	5W	50W Alogena	500Lm	4000K	Batteria 3.7V/3000 mAh	90°	217.4	33.7	149.3	713	1/12













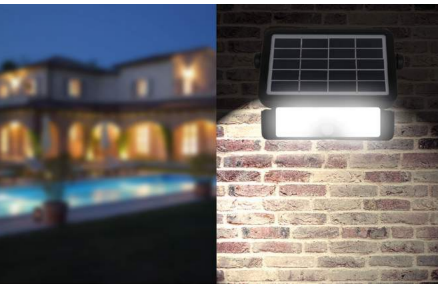






Protection Class Isolated Class





TASSELLI DA MURO E STAFFE IN DOTAZIONE

FISSAGGIO A MURO



POSIZIONAMENTO SU SUPERFICIE PIANA









10W - IP65

20 ore di luce continua GRATIS









2 SENSORI 180° ANGOLO DI RILEVAMENTO DISTANZA 8 m



STAFFA RUOTABILE 360°



PANNELLO REGOLABILE 135°

VANTAGGI

- 100% di risparmio energetico che annulla i costi operativi e sfrutta al massimo l'energia solare, senza rinunciare alla qualità della luce e a salvaguardare l'ambiente
- Pannello fotovoltaico
- Tempo di ricarica 6h, di lavoro 20h (10W)
- Batteria sostituibile dall'utente (garanzia 1ANNO)
- 2 sensori con angolo di rilevamento 180° e distanza 8 m
- Installare entrambi i proiettori ad una altezza compresa tra i 3-4m

• Il sensore ha diverse modalità di funzione: Si accende automaticamente al tramonto e rimane in modalità ridotta; al rilevamento del movimento si accende con massima luminosità per poi passare al 3% di luminosità dopo 20 secondi in assenza di movimento; e sempre al rilevamento del movimento si accende con massima luminosità per poi spegnersi del tutto dopo 30 secondi in assenza di movimento

APPLICAZIONI

Giardino/Viali/Piazzali/Strade/Illuminazione generica delle aree esterne

Codice Prodotto	Watt	Comparazione	Lumen	Colore Luce	Volt/Hertz	Angolo	Lunghezza	Larghezza	Spessore	Peso	Imballo pz
DVS-109040	10W	100W Alogena	1080Lm	4000 K	Batteria 3.7V/7200 mAh	90°	310	35	218	1380	1/8



















Saving

Protection Class Isolated Class



PALO NON IN DOTAZIONE

ADATTO PER PALI TONDI (Ø40-60 mm) **E QUADRATI** (LUNGHEZZA LATO 30-40 mm)



1. FISSAGGIO A MURO 2. FISSAGGIO A PALO TRAMITE STAFFA IN DOTAZIONE



LEVANTE



- nessun cablaggio





- Pannello FotovoltaicoSensore PIR di presenza

VANTAGGI

- 100% di risparmio energetico che annulla i costi operativi e sfrutta al massimo l'energia solare, senza rinunciare alla qualità della luce e a salvaguardare l'ambiente
- Pannello fotovoltaico
- ullet Tempo di ricarica 6 $\tilde{\ }$ 8h, durante il giorno grazie ad una buona esposizione solare
- Tempo di lavoro 8h
- Possibilità di fissaggio a muro o a palo tramite la staffa in dotazione
- Batteria sostituibile dall'utente
- Accensione switch power
- Il sensore si accende automaticamente al tramonto, in modalità ridotta di intensità luminosa, e si accende a piena luminosità al rilevamento per poi tornare, dopo 45 secondi, in modalità ridotta di intensità luminosa

APPLICAZIONI

Viali pedonali/Giardini pubblici/Residence/Aree esterne edifici industriali

Codice Prodotto	Watt	Comparazione	Lumen	Colore Luce	Volt/Hertz	Angolo	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Peso	Imballo pz
LVT-059540	5W	60W Alogena	500Lm	4000 K	Batteria LifePo4 6.4V 3AH	120°	205	55	367	1100	1/5
LV 1-039340	300	OUW Alugella	JUULIII	4000 K	Dalleria Liter 04 0.47 JAII	120	200]]]	307	1100	1/5













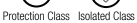




















PROIETTORI LED

Proiettori LED ideali per illuminazioni di ambienti interni ed esterni, grazie al fascio di luce intenso ed omogeneo e all'elevata resistenza agli agenti atmosferici.

I materiali attentamente selezionati e la varietà di modelli della gamma permettono di soddisfare al meglio ogni tipo di esigenza: dalla creazione di un ambiente con luce naturale, alla proiezione di fasci luminosi colorati, fino all'applicazione in luoghi alimentati a bassa tensione (barche, camper, ecc.). Inoltre, i costi energetici si riducono del 90%, senza rinunciare alla qualità della luce.









SRPB - 20W

SRPB - 50W

VANTAGGI

- 90% di risparmio energetico che riduce i costi operativi e salvaguarda l'ambiente, senza rinunciare alla qualità della luce
- Corpo in PC anti invecchiamento
- Parabola bugnata ad elevata riflettanza
- Vetro opale antiabbaglio

- Piastra in puro alluminio ad alto potere dissipante
- Disponibile in diverse temperature di colore luce

APPLICAZIONI

Vetrine/Portici/Negozi/Monumenti/Cartelloni pubblicitari/Chiese/ Musei/Ville/Terrazze

Codice Prodotto	Watt	Comparazione	Lumen	Colore Luce	Volt/Hertz	Angolo	Milliamp.	Fatt.Potenza	Misure Lxlxh mm	Peso gr	Imballo pz
SRPB-209530	20W	200W Alogena	1600Lm	3000K	180-240V 50/60Hz	120°	100 mA	≥0.90	166x67x167	600	1/12
SRPB-509530	50W	400W Alogena	5000Lm	3000K	100-240V 50/60Hz	120°	250 mA	≥0.90	220x79x214	1086	1/5













CE ROHS ≥15.000 Switch Protection Class Isolated Class













SRP - 10W SRP- 20W/30W SRP - 50W/70W/100W

VANTAGGI

- 90% di risparmio energetico che riduce i costi operativi e salvaguarda l'ambiente, senza rinunciare alla qualità della luce
- Corpo in PC anti invecchiamento
- Parabola bugnata ad elevata riflettanza
- Vetro opale antiabbaglio

- Piastra in puro alluminio ad alto potere dissipante
- Disponibile in diverse temperature di colore luce

APPLICAZIONI

Vetrine/Portici/Negozi/Monumenti/Cartelloni pubblicitari/Chiese/ Musei/Ville/Terrazze

Codice Prodotto	Watt	Comparazione	Lumen	Colore Luce	Volt/Hertz	Angolo	Milliamp.	Fatt.Potenza		Peso	Imballo pz
									Lxlxh mm	gr	
SRP-109540	10W	100W Alogena	780Lm	4000K	180-240V 50/60Hz	120°	51 mA	≥0.90	122x52x144	394	1/16
SRP-209540	20W	200W Alogena	1600Lm	4000 K	180-240V 50/60Hz	120°	100 mA	≥0.90	166x67x167	594	1/12
SRP-309540	30W	300W Alogena	3000Lm	4000K	100-240V 50/60Hz	120°	150 mA	≥0.90	166x67x167	637	1/12
SRP-509540	50W	400W Alogena	5000Lm	4000 K	100-240V 50/60Hz	120°	250 mA	≥0.90	220x79x214	1092	1/5
SRP-709540	70W	600W Alogena	7000Lm	4000K	100-240V 50/60Hz	120°	300 mA	≥0.90	220x79x214	1077	1/5
SRP-1009540	100W	700W Alogena	9000Lm	4000K	176-264V 50/60Hz	120°	383 mA	≥0.95	270x90x240	1857	1/5















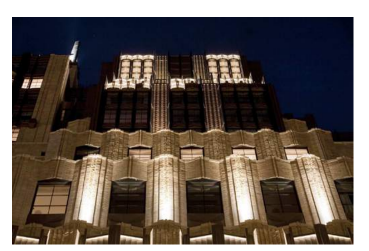






Protection Class Isolated Class

120°















(safety extra-low voltage)

Ideale in sistemi di videosorveglianza e sicurezza con pannelli fotovoltaici, su imbarcazioni, mezzi da cantiere e







SRP - 10W (10-28VDC) Isolated Class

VANTAGGI

- 90% di risparmio energetico che riduce i costi operativi e salvaguarda l'ambiente, senza rinunciare alla qualità della luce
- Corpo in PC anti invecchiamento
- Parabola bugnata ad elevata riflettanza
- Vetro opale antiabbaglio

- Piastra in puro alluminio ad alto potere dissipante
- Tecnologia LED RGB o luca bianca naturale
- Telecomando multifunzione

APPLICAZIONI

Vetrine/Portici/Negozi/Monumenti/Cartelloni pubblicitari/Chiese/ Musei/Ville/Terrazze

Codice Prodotto	Watt	Comparazione	Lumen	Colore Luce	Volt/Hertz	Angolo	Milliamp.	Fatt.Potenza	Misure Lxlxh mm	Peso gr	Imballo pz
SRPR-109510	10W			RGB	85-265V 50/60Hz	120°	51 mA	≥0.90	122x52x144	410	1/16
SRP-102840	10W	100W Alogena	780Lm	4000 K	10-28VDC	120°	1000 mA		122x52x144	410	1/16





















≥15.000 Switch

Dimmable Protection Class Isolated Class



DMemoryAdvance

Proiettori professionali LED





Utilizzo

- Vetrine negozi
- Portici
- Monumenti
- Chiese
- Musei
- Ville
- Terrazze
- Parcheggi
- Centri commerciali
- Giardini pubblici
- Aree esterne
- Capannoni industriali





Caratteristiche Principali

- Corpo in alluminio pressofuso 1060 con tecnologia dissipante Heat Pipe
- Massima resistenza alla corrosione, verniciatura ad elettroforesi
- Vetro temperato da 3 mm
- Riflettore in alluminio purissimo
- Parti in acciaio inox



Dotato di cavo siliconico di collegamento da 1m





PROIETTORI PROFESSIONALI LED

Dmemory Advance









DMAB 10W FINITURA BIANCO

DMA 30W-50W-70W-100W-150W-200W FINITURA NERO

VANTAGGI

- 80% di risparmio energetico che riduce i costi operativi e salvaguarda l'ambiente, senza rinunciare alla qualità della luce
- Corpo in alluminio pressofuso 1060 con tecnologia dissipante Heat Pipe
- Massima resistenza alla corrosione, verniciatura ad elettroforesi
- Vetro temperato da 3 mm

- Riflettore in alluminio
- Parti in acciaio Inox
- Disponibile in diverse temperature di colore luce

APPLICAZIONI

Musei/Terrazze/Portici/Vetrine negozi/Centri commerciali/Giardini pubblici/Capannoni industriali

Codice Prodotto	Watt	Comparazione	Lumen	Colore Luce	Volt/Hertz	Angolo	Milliamp.	Fatt.Potenza	Misure Lxlxh mm	Peso gr	Imballo pz
DMAB-109530	10W	100W Alogena	980Lm	3000 K	195-265V 50/60Hz	120°	51 mA	≥0.95	132x53x158	800	1/10
DMA-109540	10W	100W Alogena	980Lm	4000 K	195-265V 50/60Hz	120°	51 mA	≥0.95	132x53x158	800	1/10
DMA-309540	30W	300W Alogena	3150Lm	4000 K	195-265V 50/60Hz	120°	150 mA	≥0.95	191x63x219	1740	1/4
DMA-509540	50W	400W Alogena	5250Lm	4000 K	195-265V 50/60Hz	120°	200 mA	≥0.95	220x112x282	2500	1/4
DMA-709540	70W	600W Alogena	7350Lm	4000 K	195-265V 50/60Hz	120°	300 mA	≥0.95	220x117x 281	3220	1/4
DMA-1009540	100W	800W Alogena	10500Lm	4000 K	195-265V 50/60Hz	120°	500 mA	≥0.95	267x128x309	5000	1
DMA-1509540	150W	1000W Alogena	15750Lm	4000 K	195-265V 50/60Hz	120°	900 mA	≥0.95	298x186x 364	7200	1
DMA-2009540	200W	1500W Alogena	21000Lm	4000 K	195-265V 50/60Hz	120°	1200 mA	≥0.95	344x196x 464	8500	1





























Dmemory Advance

CORPO ULTRASOTTILE IN ALLUMINIO PRESSOFUSO



VANTAGGI

- 80% di risparmio energetico che riduce i costi operativi e salvaguarda l'ambiente, senza rinunciare alla qualità della luce
- Verniciatura ad elettroforesi
- Dotato di cavo siliconico di collegamento da 1m
- Resistente alla corrosione

- Riflettore in alluminio purissimo
- Disponibile con temperatura di colore luce naturale

APPLICAZIONI

Vetrine di negozi/Portici/Monumenti/Aree esterne/Capannoni industriali/ Parcheggi/Centri commerciali

Codice Prodotto	Watt	Comparazione	Lumen	Colore Luce	Volt/Hertz	Angolo	Milliamp.	Fatt.Potenza	Misure Lxlxh mm	Peso gr	lmballo pz
DMAS-1009540	100W	800W	10500Lm	4000 K	195-265V 50/60Hz	120°	650 mA	≥0.95	315x60x402.3	4000	1
DMAS-1509540	150W	1000W	15750Lm	4000 K	195-265V 50/60Hz	120°	1000 mA	≥0.95	350x60x430.2	5500	1
DMAS-2009540	200W	1500W	21000Lm	4000 K	195-265V 50/60Hz	120°	1300 mA	≥0.95	380x60x470.2	6500	1























≥25.000 Switch



Protection Class



Isolated Class Impact Protection 5J







SIRIO WORK

CENTURY WORK

**Presa accendisigari 12/24VD Output voltage 8.4VDC 800mA



*Rete domestiva 230VAC Output voltage 8.7VDC







Lithium Battery 7W 5h/15W 3h



Completo di spina schuko ecavo metri 3 (H07RN-F)

SRW RICARICABILE 230VAC 12/24VDC

CW - 32W 230VAC

VANTAGGI

- 90% di risparmio energetico che riduce i costi operativi e salvaguarda l'ambiente, senza rinunciare alla qualità della luce
- Corpo in alluminio pressofuso
- Struttura in metallo con impugnatura ergonomica
- Dotato di batteria a Litio da 7.4V a 4400mA

- Autonomia ~3/5h.
- Tempo di ricarica 5h
- Disponibile con temperatura di colore luce naturale

APPLICAZIONI

Cantiere/Campeggio/Caccia/Pesca/Illuminazione d'emergenza per auto o casa

Codice Prodotto	Watt	Comparazione	Lumen	Colore Luce	Volt/Hertz	Angolo	Milliamp.	Fatt.Potenza	Misure Lxlxh mm	Peso gr	lmballo pz
SRW-158540	15W	200W Alogena	1500Lm	4000 K	*230V 50/60Hz **12/24VDC	120°		≥0.50	191x132x213	930	1/4
CW-139540	13W	100W Alogena	1000Lm	4000 K	195-265V 50/60Hz	120°	70 mA	≥0.90	155x110x190	520	1/4
CW-329540	32W	300W Alogena	3000Lm	4000 K	195-265V 50/60Hz	120°	175 mA	≥0.90	265x196x300	1510	1/4























Protection Class Isolated Class Isolated Class





PROIETTORE A BATTERIA LED

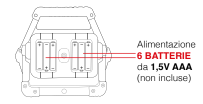
MINI WORK



AUTONOMIA 700Lm / 10h 350Lm / 20h

UTILIZZI

- AUTO
- CAMPEGGIO
- PESCA
- HOBBY



VANTAGGI

- Alimentazione 6 batterie da 1,5V AAA (non incluse)
- Autonomia max batterie 10 H (variabile in base alle ore di utilizzo e alle batterie usate)
- Facile da impugnare, elevata praticità, possibilità di lavorare a mani libere
- Perfetto per tutte le esigenze legate ad ispezione o manuntenzione di

veicoli, per impieghi professionali o amatoriali

• Disponibile con temperatura di colore luce naturale

APPLICAZIONI

Campeggio/Caccia/Pesca/Illuminazione generica in luoghi dove non è presente nelle immediate vicinanze la rete elettrica

Codice Prodotto	Watt	Comparazione	Lumen	Colore Luce	Angolo	Misure Lxlxh mm	Peso gr	lmballo pz
MW-108040	10W	100W	700Lm	4000K	90°	175x32x153	242	1/20

















≥15.000 Switch Protection Class



Il prodotto è confezionato in blister







SAFETY CAR

PROIETTORE LED PORTATILE

Proiettore led tascabile dotato di comoda custodia da tenere sempre nel cruscotto. Risparmio energetico e alta efficienza luminosa garantiti per un prodotto comodo e fondamentale in ogni kit d'emergenza a bordo di un auto. Grazie alle tre modalità di accensione, alla staffa regolabile e all'elevata resistenza può addattarsi a ogni esigenza in situazioni di emergenza in auto o in gite fuori porta.





Presa accendisigari 12VDC Output voltage 5.0 VDC



Caricabatterie da parete 230VAC Output voltage 5.0 VDC





AUTONOMIA 600Lm/5h 300Lm/10h Luce SOS/20h

DOPPIA FUNZIONE

- RICARICABILE CON CAVO USB IN DOTAZIONE
- CARICABATTERIE PER DISPOSITIVI ELETTRONICI

LUCE D'EMERGENZA MODALITA' FLASHING (blu e rosso)





VANTAGGI

- 86% di risparmio energetico che riduce i costi operativi e salvaguarda l'ambiente, senza rinunciare alla qualità della luce
- Tre modalità d'uso: Alta luminosità, bassa luminosità e luce d'emergenza SOS lampeggiante (MODALITÀ FLASHING)
- Struttura in alluminio con staffa regolabile fino a 180°
- Staffa regolabile 180°

- Dotato di batteria al Litio da 3.7VDC (GARANZIA 1 ANNO)
- Autonomia fino a 10h.
- Tempo di ricarica 6~8h
- Disponibile con temperatura di colore luce naturale

APPLICAZIONI

Cantiere/Campeggio/Caccia/Pesca/Illuminazione d'emergenza per auto o casa

	Codice Prodotto	Watt	Comparazione	Lumen	Colore Luce	Volt/Hertz	Angolo	Milliamp.	Fatt.Potenza	Misure Lxlxh mm	Peso gr	lmballo pz
NEW	SFC-100040	10W	70W	600Lm	4000 K/Blu e Rosso	3.7VDC Li-ion	120°	5400 mA		92x 25x150	424	1/20





















35.000 h ≥15.000 Switch

Protection Class Isolated Class

Impact Protection 0.7J

120°



INCLUSI CUSTODIA RIGIDA CAVO MICRO USB CARICABATTERIE PER AUTO CARICABATTERIE DA PARETE











PROIETTORE LED PORTATILE

Proiettore led di ridotte dimensioni ideale per cantieri edili o campeggio. Questo resistente e durevole faretto portatile prevede una versione da 10W o 20W e può essere utile anche in situazioni di emergenza come interruzione della corrente grazie alla versione con batteria ricaricabile.



PROIETTORI PORTATILI LED

FREE WORK





RICARICABILE

AUTONOMIA 10W 650Lm / 4h 325Lm / 8h

20W 1300Lm / 4h 650Lm / 8h

INCLUSI CAVO MICRO USB



CARICABATTERIE **DA PARETE 230VAC** Output voltage 5.0 VDC



FRW - CON SPINA SCHUKO E CAVO 2 M

FRWR - RICARICABILE CON BATTERIA AL LITIO DA 3.7V

VANTAGGI

- 90% di risparmio energetico che riduce i costi operativi e salvaguarda l'ambiente, senza rinunciare alla qualità della luce
- Design ergonomico, con solida struttura e comoda impugnatura, maneggevole per ogni utilizzo
- Due versioni: con spina schuko e cavo lungo 2 m, e ricaricabile con batteria

al Litio da 3.7VDC (10W= 3600mA, 20W= 5400mAh)

- Tempo di ricarica 6~8h (il ricaricabile)
- Disponibile con temperatura di colore luce naturale

APPLICAZIONI

Cantiere/Campeggio/Caccia/Pesca/Illuminazione d'emergenza per auto o casa

	Codice Prodotto	Watt	Comparazione	Lumen	Colore Luce	Volt/Hertz	Angolo	Milliamp.	Fatt.Potenza	Misure	Peso ar	lmballo pz
										LXIXII IIIII		
NEW	FRW-100040	10W	100W	750Lm	4000 K	100-240V 50/60Hz	120°	165 mA	≥0.50	180x 38 x220	830	1/20
NEW	FRW-200040	20W	200W	1500Lm	4000 K	100-240V 50/60Hz	120°	300 mA	≥0.50	210x 38 x280	1180	1/10
NEW	FRWR-100040	10W	75W	650Lm	4000K	3.7VDC Li-ion	120°	3600 mA		180x38 x 220	760	1/20
NEW	FRWR-200040	20W	150W	1300Lm	4000 K	3.7VDC Li-ion	120°	5400 mA		210x 38 x280	1190	1/10



























≥15.000 Switch

Protection Class

Protection Class

Isolated Class

Isolated Class Impact Protection 0.7J

120°

CE A



CORPO ORIENTABILE FINO A 340° (ENTRAMBI I MODELLI)





PROIETTORE LED PORTATILE

Proiettore led ideale per tutti gli ambienti di lavoro. Efficiente risparmio energetico grazie al conveniente rapporto tra Watt e resa luminosa, lunghissima lifespan, elevata protezione da corpi solidi e urti, struttura in alluminio pressofuso. Questi fattori rendono Rework il RE dei proiettori portatili.



PROIETTORI PORTATILI LED









Completo di spina schuko e cavo metri 1.5 (H07RN-F)

VANTAGGI

- 90% di risparmio energetico che riduce i costi operativi e salvaguarda l'ambiente, senza rinunciare alla qualità della luce
- Corpo in alluminio pressofuso con vernice epossidica
- Struttura in metallo con impugnatura ergonomica

- Dotato di spina schuko e cavo di metri 1.5 (H07RN-F)
- Disponibile con temperatura di colore luce naturale

APPLICAZIONI

RW- 70W 100W

Cantieri/Giardini/Garage/Officine

	Codice Prodotto	Watt	Comparazione	Lumen	Colore Luce	Volt/Hertz	Angolo	Milliamp.	Fatt.Potenza	Misure	Peso	Imballo pz
										Lxlxh mm	gr	
NEW	RW-308540	30W	300W Alogena	2700Lm	4000K	230V 50/60Hz	120°	130 mA	≥0.95	260x170x250	1100	1/4
NEW	RW-508540	50W	400W Alogena	4400Lm	4000 K	230V 50/60Hz	120°	210 mA	≥0.95	300x170x280	1700	1/4
NEW	RW-708540	70W	600W Alogena	6000Lm	4000 K	230V 50/60Hz	120°	300 mA	≥0.95	340x190x370	2100	1/4
NEW	RW-1008540	100W	800W Alogena	8000Lm	4000K	230V 50/60Hz	120°	430 mA	≥0.95	400x220x430	3000	1/4









≥15.000 Switch















Saving







FOCUS

Proiettori portatili LED







Caratteristiche Principali

- Design esclusivo
- Pratico
- Resistente agli urti
- Di facile utilizzo
- Minimo ingombro

Utilizzo

- Cantieri
- Giardini
- Garage
- Officine

IK05 Protetto contro l'energia d'urto 0.7J



PROIETTORI PORTATILI RICARICABILI LED

FOCUS



- Dotato di batteria a Litio da 7.4V
- \bullet Autonomia $\tilde{\ }$ 2.5h. Tempo di ricarica 6 $\tilde{\ }$ 7h



- Dotato di batteria a Litio da 11.1V
- \bullet Autonomia $\tilde{\ }$ 2.5h. Tempo di ricarica 7 $\tilde{\ }$ 8h

FOCUS20 - LITHIUM BATTERY 2.5H

FOCUS30 - LITHIUM BATTERY 2.5H

VANTAGGI

- 90% di risparmio energetico che riduce i costi operativi e salvaguarda l'ambiente, senza rinunciare alla qualità della luce
- Alimentatore rete 230VAC e Alimentatore presa accendisigari 12VDC
- Resistente agli urti
- Di facile utilizzo

- Minimo ingombro
- Ideale in tutti gli ambienti di lavoro
- Disponibile con temperatura di colore luce naturale

APPLICAZIONI

Cantiere/Officine/Garage/Giardini

Codice Prodotto	Watt	Comparazione	Lumen	Colore Luce	Volt/Hertz	Angolo	Misure	Peso	lmballo pz
							Lxlxh mm	gr	
FCRF-209540	20W	200W Alogena	1400Lm	4000 K	230V 50/60Hz 12VDC	110°	258x83x320	1750	1/6
FCR-309540	30W	300W Alogena	2200Lm	4000 K	230V 50/60Hz 12VDC	110°	295x112x342	3300	1/4





















Protection Class Isolated Class Impact Protection 0.7J

110°







FOCUS





FOCUS30

VANTAGGI

- 90% di risparmio energetico che riduce i costi operativi e salvaguarda l'ambiente, senza rinunciare alla qualità della luce
- Design esclusivo
- Resistente agli urti
- Pratico, di facile utilizzo

FOCUS50/80

- Minimo ingombro
- Ideale in tutti gli ambienti di lavoro
- Disponibile con temperatura di colore luce naturale

APPLICAZIONI

Cantiere/Officine/Garage/Giardini

	Codice Prodotto	Watt	Comparazione	Lumen	Colore Luce	Volt/Hertz	Angolo	Milliamp.	Fatt.Potenza	Misure	Peso	lmballo pz
										Lxlxh mm	gr	
NEW	FC-309540	30W	300W Alogena	2800Lm	4000 K	220-240V 50/60Hz	110°	131 mA	≥0.90	200x114x260	1100	1/6
	FC-509540	50W	400W Alogena	5000Lm	4000 K	220-240V 50/60Hz	110°	217 mA	≥0.90	295x112x342	3600	1/4
	FC-809540	80W	700W Alogena	8000Lm	4000K	220-240V 50/60Hz	110°	348 mA	≥0.90	295x112x342	3600	1/4































Protection Class Isolated Class Impact Protection 0.7J





Cablato con cavo in neoprene da 3 m H07RN-F e spina fusa 2P+T16A Franco-Tedesca



1 Presa di servizio 2P+T 16A 220V Tedesche IP54



Cablato con cavo in neoprene da 3 m H07RN-F e spina fusa 2P+T16A Franco-Tedesca



2 Prese di servizio 2P+T 16A 220V Tedesche IP54



STAND 50



VANTAGGI

- Supporto da terra orientabile e universale
- Struttura in metallo con impugnatura ergonomica
- Installazione facile e veloce

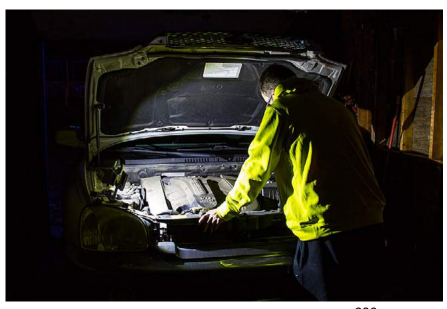
APPLICAZIONI

Cantieri/Officine/Magazzini

Codice Prodotto	Misure Lxlxh mm	Peso gr	imballo pz
STAND50	295x190x350	850 gr	1/5









TRIPOD 160



VANTAGGI

- Sicurezza ottimale
- Predisposto per la ricezione di 2 faretti
- Portata: 8-9kg

Codice Prodotto	Misure Lxlxh mm	Peso gr	lmballo pz
TRIPOD160	800x800x1600	2100 gr	1/6



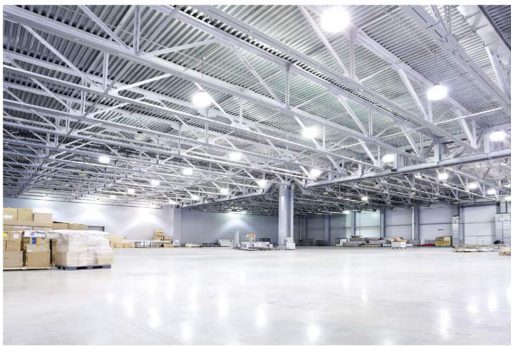


APPLICAZIONI

Cantieri/Officine/Magazzini/Illuminazioni feste/Set fotografici

$\textbf{Discovery} \cdot \textbf{Discovery} \ \textbf{150D} \cdot \textbf{Stadio} \cdot \textbf{Opentop} \ \textbf{180} \cdot \textbf{Geo}$





SOSPENSIONI INDUSTRIALI E PROIETTORI A MODULI LED



DISCOVERY Sospensioni industriali LED







Caratteristiche Principali

- Design esclusivo e compatto
- Alette ad elevata dissipazione del calore che mantengono la temperatura di funzionamento costante
- Speciale ottica calibrata che focalizza il flusso luminoso in punti concreti
- Corpo in alluminio pressofuso 1060
- Massima resistenza alla corrosione, verniciatura ad elettroforesi

Utilizzo

- Capannoni
- Officine
- Fabbriche
- Magazzini
- Parcheggi
- Supermercati



IP65 CLASSE I IK08 Protetto contro l'energia d'urto 5J

DISCOVERY

Sospensioni industriali LED





SOSPENSIONI INDUSTRIALI LED

DISCOVERY







DISCOVERY 100 **DISCOVERY 150** DISCOVERY 200

VANTAGGI

- Durata esclusivo e compatto
- Efficace dissipazione del calore che mantiene la temperatura di funzionamento costante
- Speciale ottica con vetro temperato che focalizza il flusso luminoso
- Corpo in alluminio pressofuso 1060

- Massima resistenza alla corrosione, verniciatura ad elettroforesi
- Disponibile con temperatura di colore luce naturale

APPLICAZIONI

Officine/Fabbriche/Magazzini/Parcheggi/Supermercati

Codice Prodotto	Watt	Comparazione	Lumen	Colore Luce	Volt/Hertz	Angolo	Milliamp.	Fatt.Potenza	Misure	Peso	lmballo pz
									Lxlxh mm	gr	
DSC-10012040	100W	250W SAP	13200Lm	4000K	100-277V 50/60Hz	120°	500 mA	≥0.95	280 x 185	3700	1
DSC-15012040	150W	400W SAP	19800Lm	4000 K	100-277V 50/60Hz	120°	900 mA	≥0.95	340 x 187	5200	1
DSC-20012040	200W	600W SAP	26400Lm	4000 K	100-277V 50/60Hz	120°	1200 mA	≥0.95	400 x 196	7000	1





















≥25.000 Switch

Protection Class Isolated Class Impact Protection 5J



ACCESSORI DISCOVERY





SHELL IN ALLUMINIO 90° E 120°

LENTI 60° E 90°

COMPATIBILI CON:

- DSC-10012040
- DSC-15012040
- DSC-20012040

Codice Prodotto	Angolo	imballo pz
DSC100-90S	90°	1
DSC100-120S	120°	1

Codice Prodotto	Angolo	lmballo pz
DSC150-90S	90°	1
DSC150-120S	120°	1

Codice Prodotto	Angolo	lmballo pz
DSC200-90S	90°	1
DSC200-120S	120°	1



COMPATIBILI CON:

- DSC-10012040DSC-15012040
- DSC-20012040

Codice Prodotto	Angolo	lmballo pz
DSC100-LENS60	60°	1
DSC100-LENS90	90°	1

Codice Prodotto	Angolo	lmballo pz
DSC150-LENS60	60°	1
DSC150-LENS90	90°	1

Codice Prodotto	Angolo	lmballo pz
DSC200-LENS60	60°	1
DSC200-LENS90	90°	1









DISCOVERY 150 Dim





VANTAGGI

- Durata esclusivo e compatto
- Efficace dissipazione del calore che mantiene la temperatura di funzionamento costante
- Speciale ottica con vetro temperato che focalizza il flusso luminoso
- Corpo in alluminio pressofuso 1060

- Massima resistenza alla corrosione, verniciatura ad elettroforesi
- Disponibile con temperatura di colore luce naturale
- Dimmerabile con sistemi trailing-edge o LED Dimmer

APPLICAZIONI

Officine/Fabbriche/Magazzini/Parcheggi/Supermercati

Codice Prodotto	Watt	Comparazione	Lumen	Colore Luce	Volt/Hertz	Angolo	Milliamp.	Fatt.Potenza	Misure	Peso	Imballo pz
									Øxh mm	y y	
DSCD-1509040	150W	400W SAP	19800Lm	4000 K	100-240V 50/60Hz	90°	1650 mA	≥0.90	330 x 215	4200	1
DSCD-15011040	150W	400W SAP	19800Lm	4000 K	100-240V 50/60Hz	110°	1650 mA	≥0.90	330 x 215	4200	1































110°





ACCESSORI:

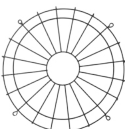
INCLUSI:

CAVO DI SICUREZZA CM35

ACQUISTABILI SEPARATAMENTE:

Griglia di protezione Cod. **DSCD-GRIK08**

1 pz



Shell in alluminio 120° Cod. **DSCD150-120S**

1 pz



SOSPENSIONI INDUSTRIALI LED



GEO





GEO 75 GEO 150

VANTAGGI

- Durata media fino a 50.000 ore
- Avanzata tecnologia LED MULTICHIP
- Corpo in alluminio puro
- Massima resistenza alla corrosione

APPLICAZIONI

Impianti sportivi/Edifici industriali/Officine/Magazzini/Supermercati/ Palestre/Musei/Stazioni di servizio

Codice Prodotto	Watt	Comparazione	Lumen	Colore Luce	Volt/Hertz	Angolo	Milliamp.	Fatt.Potenza	Misure Øxh mm	Peso	Imballo pz
GEO-751250	75W	150W SAP	7500Lm	5000 K	195-265V 50/60Hz	120°	350 mA	≥0.95	406 x 356	5800	1
GEO-1501250	150W	400W SAP	15000Lm	5000 K	195-265V 50/60Hz	120°	750 mA	≥0.95	406 x 379	7200	1





















STADIO



Fino a **165.000 Lumen**

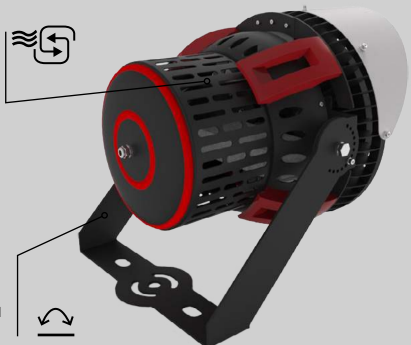
REVOLUTION

STADIO

LA TECNOLOGIA MIGLIORA LE PERFORMANCE

GESTIONE DEL CALORE

I materiali utilizzati e il dissipatore ad alta efficienza garantiscono protezione dal surriscaldamento e la durata di vita dell'apparecchio





FACILE INSTALLAZIONE

Staffa regolabile per indirizzare il fascio fino a 240°



mità al fascio luminoso.

NESSUNA INTERFERENZA

Il sistema di circuiti lavora perfettamente con altri elementi riducendo al minimo l'EMI (interferenza elettromagnetica)

SOLID STATE DESIGN

Design unico "SSD", semplice e all'avanguardia. Tutti i componenti sono robusti, forti e removibili singolarmente e questo assicura maggior durabilità al chip led.

POTENZA

Tramite una tecnologia avanzata la conversione fotoelettrica è al massimo dell'efficienza, ciò vuol dire risparmio energetico e un output luminoso maggiore.

REVOLUTION

L'INNOVAZIONE PER I GRANDI SPAZI



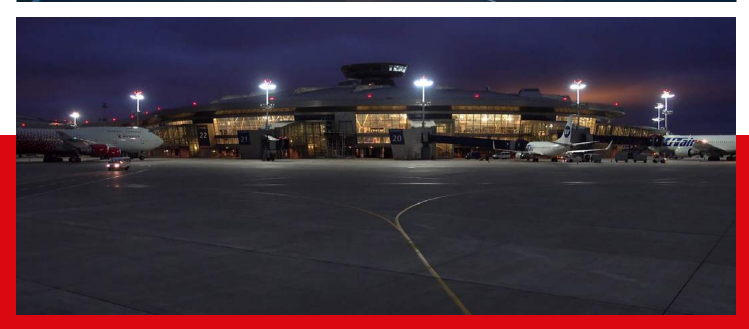




IDEALE PER:

- · Campetti sportivi
- $\cdot \text{ Grandi piazze}$
- · Arene
- · Aeroporti
- · Zone portuali
- · Parcheggi











VANTAGGI

- 67% di risparmio energetico che riduce i costi operativi e salvaguarda l'ambiente, senza rinunciare alla qualità della luce
- Elevata potenza del flusso luminoso per garantire l'illuminazione ottimale di campetti sportivi o parcheggi

APPLICAZIONI

Campi sportivi di tennis, volley, calcetto, ecc./Parcheggi/Aeroporti/ Zone portuali

	Codice Prodotto	Watt	Comparazione	Lumen	Colore Luce	Volt/Hertz	Angolo	Milliamp.	Fatt.Potenza	Misure øxh mm	Peso Kg	lmballo pz
/	STD-50013040	500W	1500W	65000Lm	4000 K	100-277V 50/60Hz	120°	2170 mA	≥0.98	363x480	18	1



NEW





















ALTRI WATTAGGI SU RICHIESTA

Codice Prodotto	Watt	Lumen	Colore Luce	Volt/Hertz	Misure øxh mm
STD-1250W	1250W	165.000Lm	2700/6500K	100-277V 50/60Hz 200-480V 50/60Hz	533x582

ACCESSORI

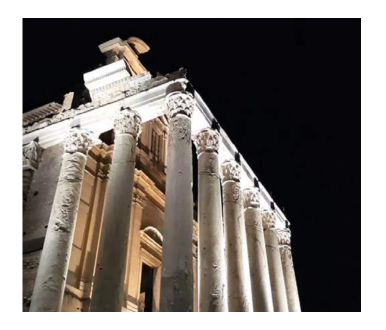
Codice Prodotto	Tipo	lmballo pz		
STD500-LENS30	Lente direzionale 30°	1		
STD500-LENS45	Lente direzionale 45°	1		
STD500-LENS80	Lente direzionale 80°	1		
STD500-LASER	Laser puntatore	1		





OPENTOP 180

Proiettori a moduli per esterno LED







Utilizzo

- Aree esterne
- Torre faro
- Impianti sportivi
- Edifici industriali

Caratteristiche Principali

- Corpo in alluminio pressofuso 1060 dotato di alette di raffreddamento integrate
- Massima resistenza alla corrosione
- Sistema a ottiche calibrate ad alto rendimento, resistente agli agenti atmosferici
- Staffe di supporto regolabili



IP65 CLASSE I



OPENTOP 180



VANTAGGI

- 60% di risparmio energetico che riduce i costi operativi e salvaguarda l'ambiente, senza rinunciare alla qualità della luce
- Corpo in alluminio pressofuso 1060 dotato di alette di raffreddamento
- Massima resistenza alla corrosione
- Sistema a ottiche calibrate ad alto rendimento, resistente agli agenti

atmosferici

• Staffe di supporto regolabili

APPLICAZIONI

Edifici industriali/Monumenti/Parchi/Giardini/Ponti e strutture/Impianti sportivi/Torre faro

Codice Prodotto	Watt	Comparazione	Lumen	Colore Luce	Volt/Hertz	Angolo	Milliamp.	Fatt.Potenza	Misure Lxlxh mm	Peso gr	Imballo pz
OP-1803050	180W	1500W Alogena	16200Lm	5000K	195-265V 50/60Hz	30°	810 mA	≥0.95	571x280x155	7000	1
OP-1806050	180W	1500W Alogena	16200Lm	5000K	195-265V 50/60Hz	60°	810 mA	≥0.95	571x280x155	7000	1





































60°



Shark Dim · EkoDeo · ZeroTondo





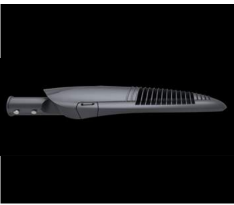
ARMATURE STRADALI LED



SHARK Dim

Armature stradali dimmerabili LED 0-10V PSU







Vantaggi delle soluzioni di controllo dell'illuminazione da 0-10V

- Riduzione dei costi dell'illuminazione e del consumo di energia
- Luce più confortevole
- Impianti di illuminazione personalizzati

Applicazioni

- Parcheggi
- Centri commerciali
- Viali pedonali
- Piste ciclabili
- Giardini pubblici
- Residence
- Ville
- Aree esterne edifici industriali.

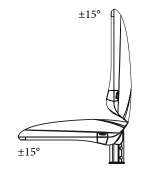


LVD EN 55015:2013 EN 60598-2-3:2003+A1:2001 EN 61000-3-2:2014 EN 60598-1:2008+A11:2009 EN 61000-3-3:2013 EN 62493:2010 EN 61547:2009 FN :62471:2008



EN 60598-1:2008 +A11 EN 60598-2-3:2003+A1 EN 62471:2008

Il sistema di dimmerazione 1-10, permette di variare la quantità di luce emessa da una sorgente variando la tensione nel range compreso da 1 a 10V (es 1V minima luminosità, 5V 50%, 10v 100%). Può essere comandato con qualsiasi dispositivo che attui questa variazione di tensione.



Idoneo per applicazione sia a frusta che testa palo



IP66 🗆



IK08 Protetto contro l'energia d'urto 5J





ARMATURE STRADALI LED

SHARK Dim



Idoneo per applicazione sia a frusta che testa palo.

SHARK 60 DIM

SHARK 90 DIM - SHARK 120 DIM

VANTAGGI

- Durata media fino a 40.000 ore
- 60% di risparmio energetico che riduce i costi operativi e salvaguarda l'ambiente, senza rinunciare alla qualità della luce
- Corpo e telaio in alluminio pressofuso
- Verniciatura a polveri epossidiche, resistente alla corrosione
- Sistema a ottiche calibrate ad alto rendimento, resistente alle alte temperature e ai raggi UV
- Diffusore in vetro trasparente temperato resistente agli shock termici e agli urti (IK08)
- Driver a controllo costante della temperatura (Protezione contro gli impulsi

conforme alla normativa EN 61547)

- Ispezione facilitata in totale sicurezza: Sezionatore di serie in doppio isolamento che interrompe l'alimentazione elettrica all'apertura della copertura
- Livella incorporata per un corretto allineamento dell'apparecchio rispetto il manto stradale
- Dimmerabili con sistema 1-10V

APPLICAZIONI

Parcheggi/Centri commerciali/Viali pedonali/Giardini pubblici/ Residence/Ville/Aree esterne edifici industriali

Codice Prodotto	Watt	Lumen	Colore Luce	Volt/Hertz	Angolo	Milliamp.	Fatt.Potenza	Misure	Peso	Imballo pz
								Lxlxh mm	gr	
SHARKD-609540	60W	7000Lm	4000 K	100-240V 50/60Hz	144°x90°	290 mA	≥0.95	690x305x135	3600	1
SHARKD-909540	90W	10500Lm	4000 K	100-240V 50/60Hz	144°x90°	430 mA	≥0.95	690x305x135	7900	1
SHARKD-1209540	120W	14000Lm	4000 K	100-240V 50/60Hz	144°x90°	580 mA	≥0.95	690x305x135	7900	1



































Protection Class Isolated Class Impact Protection 5J 144° x 90°















VANTAGGI

- Durata media fino a 60.000 ore
- 50% di risparmio energetico che riduce i costi operativi e salvaguarda l'ambiente, senza rinunciare alla qualità della luce
- Desing compatto e materiali solidi

APPLICAZIONI

Parcheggi/Centri commerciali/Viali pedonali/Giardini pubblici/ Residence/Ville/Aree esterne edifici industriali

	Codice Prodotto	Watt	Lumen	Colore Luce	Volt/Hertz	Angolo	Milliamp.	Fatt.Potenza	Misure Lxlxh mm	Attacco palo	Peso gr	lmballo pz
NEW	EKD-309540	30W	3000Lm	4000 K	190-260V 50/60Hz	65°x140°	132 mA	≥0.98	376x157x55	40	1500	1/10
NEW	EKD-609540	60W	6000Lm	4000 K	190-260V 50/60Hz	65°x140°	290 mA	≥0.98	423x182x51	40	1700	1/10
NEW	EKD-909540	90W	9000Lm	4000 K	190-260V 50/60Hz	65°x140°	435 mA	≥0.98	506x215x73	60	2500	1/6
NEW	EKD-1209540	120W	12000Lm	4000 K	190-260V 50/60Hz	65°x140°	580 mA	≥0.98	562x240x73	60	2800	1/6























60.000 h

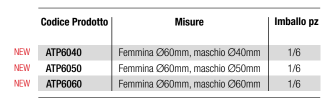
≥30.000 Switch



Protection Class Isolated Class Impact Protection

65°x 140°











LAMPIONE PEDONALE

Lampione pedonale LED dal design ricercato e innovativo, ideale per l'illuminazione di contesti urbani, spazi esterni pubblici e privati, parchi e giardini. E' tecnicamente affidabile e progettato per assicurare un'emissione luminosa costante e omogenea, con una significativa riduzione dei costi energetici.









VANTAGGI

- Durata media fino a 50.000 ore
- 83% di risparmio energetico che riduce i costi operativi e salvaguarda l'ambiente, senza rinunciare alla qualità della luce
- Struttura in alluminio pressofuso
- Lente opale in PC
- Colore Grigio Scuro

- Resistente alla corrosione
- Adatto per pali di Ø 60 mm
- Disponibile con temperatura di colore luce naturale

APPLICAZIONI

Viali pedonali/Giardini pubblici/Residence/Aree esterne edifici industriali

Codice Prodotto	Watt	Comparazione	Lumen	Colore Luce	Volt/Hertz	Angolo	Milliamp.	Fatt.Potenza	Misure Øxh mm	Peso gr	imbalio pz
ZTD-605240	60W	400W	4650Lm	4000 K	110-240V 50/60Hz	100°	270 mA	≥0.98	520x317	5000	1



















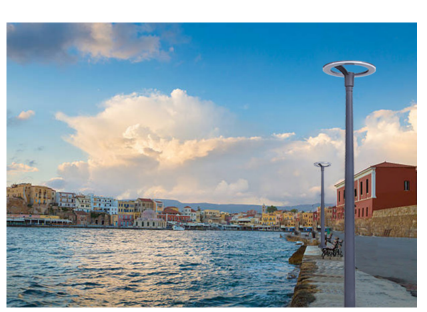






≥25.000 Switch

Isolated Class Impact Protection 5J



Cesto promozionale da terra \cdot Display da terra \cdot Futura Advance UGR19 Balux $4 \cdot$ DMemory Advance \cdot iFlat





SISTEMI ESPOSITIVI



SISTEMI ESPOSITIVI



EXPO-CEN1 DISPLAY DA TERRA

VANTAGGI

- Espositore 20 ganci metallici
- Fornito vuoto

Codice Prodotto	Misure Lxlxh mm	lmballo pz
EXPO-CEN1	457x400x1800	1





AUTOINSTALLANTE

EXPO-PROMO CESTO PROMOZIONALE DA TERRA

- •Adatto per operazioni promozionali, in particolar modo per la grande distribuzione.
- Fornito vuoto

	Codice Prodotto	Misure Lxlxh mm	lmballo pz
NEW	EXPO-PROMO	550x400x860	1



EXPO-FTA



EXPO-FTA
ESPOSITORE IN PLEXIGLASS



- Espositore in Plexiglass elettrificato per apparecchi a incasso
- Fornito senza apparecchio a incasso
- Foro Ø200 mm









BALUX4 ESPOSITORE PROVA LAMPADE

VANTAGGI

• Espositore ad uso professionale elettrificato completo di attacchi E27, E14, GU10

	Codice Prodotto	Misure Lxlxh mm	lmballo pz
NEW	BALUX4	397x 90.11x 288	1/10



Dmemory Advance







VANTAGGI

- Espositore in Plexiglass sagomato serigrafato
- Faretto non incluso

Codice Prodotto	Misure Lxlxh mm	lmballo pz
EXPOPL-DMA	350 x 200 x 300	1





ESPOSITORE IN PLEXIGLASS

VANTAGGI

- Espositore in Plexiglass sagomato serigrafatoFaretto non incluso

Codice Prodotto	Misure Lxlxh mm	lmballo pz
EXPOPL-IFL	350 x 200 x 300	1





Prodotto	Master Carton pz.	Inner Carton pz.	Codice EAN	Pagina	Codice Prodotto	Master Carton pz.	Inner Carton pz.	Codice EAN
2440	20	10	90 90171 00962 0	111	ARP-072730	50	10	90 90171 00046 7
60	20	10	90 20142 46001 3	111	ARP-072764	50	10	90 90171 00047 4
130	20	10	90 90171 00077 1	111	ARP-091430	50	10	90 90171 00366 6
460	20	10	90 90171 00078 8	111	ARP-091464	50	10	90 90171 00374 1
430	20	10	90 90171 00079 5	111	ARP-102730	50	10	90 90171 00048 1
440	20	10	90 90171 00961 3	111	ARP-102740	50	10	90 90171 00548 6
460	20	10	90 90171 00080 1	111	ARP-102764	50	10	90 90171 00049 8
-182430	20	10	90 90171 00181 5	119	ARP-122430	50	10	90 90171 00318 5
182460	20	10	90 90171 00182 2	119	ARP-122440	50	10	90 90171 00318 3
						50		
46030	20	10	90 90171 00930 9	114	ARP-122730		10	90 90171 00050 4
3040	20	10	90 90171 00931 6	114	ARP-122740	50	10	90 90171 00549 3
6060	20	10	90 90171 00952 1	114	ARP-122764	50	10	90 90171 00051 1
12030	20	10	90 90171 00932 3	114	ARP-152730	50	10	90 90171 00052 8
12040	20	10	90 90171 00933 0	114	ARP-152740	50	10	90 90172 00214 9
12060	20	10	90 90171 00934 7	114	ARP-152764	50	10	90 90171 00053 5
30030	20	10	90 90171 00935 4	116	ARP-182730	50	10	90 90172 00215 6
80040	20	10	90 90171 00953 8	116	ARP-182730BL	24	6	90 90171 00690 2
0060	20	10	90 90171 00936 1	116	ARP-182740	50	10	90 90171 00304 8
24030	20	10	90 90171 00937 8	114	ARP-182764	50	10	90 90172 00216 3
24040	20	10	90 90171 00938 5	114	ARP-182764BL	24	6	90 90171 00691 9
24060	20	10	90 90171 00939 2	114	ARP-242730	40	10	90 90171 00284 3
12030	20	10	90 90171 00940 8	116	ARP-242730BL	24	6	90 90171 00692 6
12040	20	10	90 90171 00941 5	116	ARP-242740	40	10	90 90171 00285 0
2060	20	10	90 90171 00942 2	116	ARP-242764	40	10	90 90171 00286 7
4030	20	10	90 90171 00943 9	115	ARP-242764BL	24	6	90 90171 00693 3
4040	20	10	90 90171 00944 6	115	AXO-109030	6	1	90 90171 00486 1
4060	20	10	90 90171 00945 3	115	AXO-109040	6	1	90 90171 00487 8
30	20	10	90 90171 00949 1	114	AXO-209030	6	1	90 90171 00484 7
040	20	10	90 90171 00950 7	114	AXO-209040	6	1	90 90171 00485 4
060	20	10	90 90171 00951 4	114	BALUX4	10	1	90 51000 01030 9
6030		10		117		6	1	
	20		90 90171 00946 0		BC-122530			90 90171 00022 1
16040	20	10	90 90171 00947 7	117	BC-122540	6	1	90 14122 54000 0
6060	20	10	90 90171 00948 4	117	BC-183030	6	1	90 90171 00023 8
030	20	10	90 21486 03010 8	119	BC-183040	6	1	90 14183 04000 6
060	20	10	90 21486 06010 5	119	BC-243530	6	1	90 90171 00024 5
6010	20	10	90 90171 00081 8	111	BC-243540	6	1	90 14243 54000 2
186010	20	10	90 21486 01010 0	119	BCP-122840	6	1	90 90171 00881 4
1240	24	6	90 90171 00457 1	257	BCP-183340	6	1	90 90171 00882 1
1240	12	1	90 90171 00519 6	258	BCP-243840	6	1	90 90171 00883 8
31240	8	1	90 90171 00520 2	258	BCP-323840	6	1	90 90171 00884 5
51240BL	16	4	90 90171 00714 5	259	BCS-142530	10	1	90 90171 00891 3
1240	24	6	90 90171 00458 8	257	BCS-142540	10	1	90 90171 00892 0
1240	12	1	90 90171 00735 0	258	BCS-203030	10	1	90 90171 00893 7
51240BL	16	4	90 90171 00715 2	259	BCS-203040	10	1	90 90171 00894 4
630	12	1	90 20605 16300 0	246	BCS-243530	10	1	90 90171 00895 1
30	6	1	90 20605 60300 1	246	BCS-243540	10	1	90 90171 00896 8
30	24	6	90 21518 27300 8	49	BCS-323930	10	1	90 90171 00897 5
740	24	6	90 21518 27402 9	49	BCS-323940	10	1	90 90171 00898 2
30	24	6	90 90171 00732 9	50	CF1P-AR111	16	1	90 20611 10100 3
40	24	6	90 90171 00733 6	50	CF2P-AR111	8	1	90 20611 10200 0
'30	24	6	90 90171 00040 5	50	CF3P-AR111	8	1	90 20611 10300 7
740	24	6	90 90171 00287 4	50	CFAR-102030	8	1	90 20102 03014 0
)	24	6	90 90171 00041 2	50	CFAR-202530	8	1	90 20253 03014 3



Codice Prodotto Maste Cartor		Codice EAN	Pagina
CFBI-102030	8 1	90 20102 03024 9	242
FBI-202530	8 1	90 20253 03024 2	242
BI-303030	4 1	90 30303 03024 5	242
FRO-102030	8 1	90 20102 03034 8	242
FRO-202530	8 1	90 20253 03034 1	242
FRO-303030	4 1	90 30303 03034 4	242
FVE-102030	8 1	90 20102 03044 7	243
	8 1		243
	4 1		243
	6 1		105
L-152440 2			105
LXH1G-041430 5			41
			41
XM1-041430 5			41
XM1C-041430 5			41
I-151130 2			198
I-151140 2			198
IB 50			271
ID15 50	0 10	90 90171 00573 8	271
D25 50	0 10	90 90171 00574 5	271
NT 50	0 10	90 90171 00575 2	271
RL-1218030 2	4 6	90 90171 00782 4	232
RL-1218040 2	4 6	90 90171 00783 1	232
RL-1821830 2	4 6	90 90171 00784 8	232
RL-1821840 2	4 6	90 90171 00785 5	232
RL-2425330 2	4 6	90 90171 00786 2	232
RL-2425340 2	4 6		232
RT3-014000 2			89
RT3E-010340 2			89
RT6-054000 2			89
T6E-050340 2			89
	4 1		294
	4 1		294
	4 1		211
	1 1		292
//A-109540 1			292
/A-1509540	1 1	90 20915 09540 4	292
IA-2009540	1 1	90 20920 09540 6	292
IA-309540	4 1	90 20930 95400 7	292
MA-509540	4 1	90 20950 95400 1	292
//A-709540	4 1	90 20970 95400 5	292
//AB-109530 1	0 1	90 20910 95300 6	292
MAS-1009540	1 1	90 90171 00614 8	293
	1 1		293
	1 1		293
60 10			271
	6 1		271
	1 1		176
IMPQ42 10			176
IMPQ42D 10			179
	1 1	90 90171 00544 8	312
C-10012040			
SC-10012040 SC-15012040	1 1	90 90171 00502 8	312
C-10012040 C-15012040		90 90171 00502 8	312 312



24	dice Prodotto	Master Carton pz.	Inner Carton pz.	Codice EAN	Pagina	Codice Prodotto	Master Carton pz.	Inner Carton pz.	Codice EA
24	(A-101230	24	6	90 90171 00035 1	78	FTA-252440	10	1	90 90171 00
1	101240	24	6	90 90171 00036 8	78	FTA-322430	10	1	90 21632 2430
1	1840	24	6	90 90171 00037 5	78	FTA-322440	10	1	90 21632 2440
Table	-CEN1	1	1	90 90171 00189 1	332	FTAD-322430	10	1	90 21632 24301
1	-FTA	1	1	90 90171 00149 5	333	FTAD-322440	10	1	90 21632 24401
1	PROMO	1	1	90 90171 00042 9	332	FTAR-150	50	10	90 90171 00593
1	PL-DMA	1	1	90 90171 00166 2	334	FTBI-150	50	10	90 90171 00587
25	PL-IFL	1	1	90 90171 00167 9	334	FTGR-150	50	10	90 90171 00590
28	1501250	1	1	90 90171 00459 5	147	FTNE-150	50	10	90 90171 00589
1 90 90171 00463 149 FTSD-221730 8 2 90 32217 00000 1 90 90171 00464 9 149 FTSD-221730 8 2 90 32217 00000 2 2 1 90 90171 00464 8 149 FTSD-221330 8 2 90 32232 30000 2 5 1 90 90171 00465 149 FTSD-222330 8 2 90 33823 30000 2 5 1 90 90171 00465 149 FTSD-222340 8 2 90 33823 30000 4 1 90 90171 00365 149 FTSD-322340 8 2 90 33823 30000 4 1 90 90171 00380 305 FTSD-322340 8 2 90 33823 30000 4 1 90 90171 00380 305 FTSD-322340 8 2 90 38017 300000 4 1 90 90171 00380 306 FTSD-302340 8 2 90 38017 000000 4 1 90 90171 00380 306 FTSD-501730 8 2 90 38017 000000 4 1 90 90171 00370 3 304 FTTD-150 50 10 90 90171 00381 4 1 90 90171 00370 3 304 FTTD-150 50 10 90 90171 00381 4 4 1 90 90171 00370 3 304 FTTD-150 50 10 90 90171 00381 4 4 1 90 90171 00370 7 2 FTTD-966040 25 1 90 320360 60414 4 2 90 30171 00323 159 FTTD-150 50 10 90 90171 00381 3 4 4 4 2 90 30171 00323 159 FTTD-150 50 10 90 90171 00371 2 2 1 90 90171 00323 159 FTTD-150 50 10 90 90171 00371 2 2 1 90 90171 00323 159 FTTD-150 50 10 90 90171 00371 2 2 1 90 90171 00381 159 FTTD-150 2 5 1 90 30171 00371 2 2 1 90 90171 00380 159 FTTD-151230 10 1 90 90171 00381 2 2 2 1 90 90171 00380 159 FTTD-151230 10 1 90 90171 00381 2 2 2 1 90 90171 00382 160 FTTD-151230 10 1 90 90171 00381 2 2 2 1 90 90171 00382 1 90 90171 00382 1 90 90171 00382 1 90 90071 00383 2 90 90071 00383 2 90 90071 00383 2 90 90071 00383 2 90 90071 00383 2 90 90071 00383 2 90 90071 00383 2 90 90071 00383 2 90 90071 00383 2 90 90071 00383 2 90 90071 00383 2 90 90071 00383 2 90 90071 00383 2 90 90071 00383 2 90 90071 00383 2 90 90071 00383 2 90 90071	KIT	25	1				50	10	90 90171 00588
1	LENS3070							2	90 32217 30000
20	ENS40130								
PISD-282340	ENS6090								
25	ROTAB								
FISD-392340	ENS								
4	540								
4	540								
4									
6	540								
48	9540								
48	209540								
Part	1427								
20	1450								
20	1830		1	90 90171 00923 1	159			1	90 90171 00170
20	1840	20	1	90 90171 00924 8	159	FVT8-149065	25	1	90 90171 00171
20	2330	20	1	90 90171 00800 5	159	FVT8-181230	10	1	90 90171 00540
20	2340	20	1	90 90171 00801 2	159	FVT8-181240	25	1	90 23181 24014
20	121830	20	1	90 90171 00925 5	160	FVT8-181265	25	1	90 23181 26514
20	21840	20	1	90 90171 00928 6	160	FVT8-221530	10	1	90 90171 00541
20	82330	20	1	90 90171 00927 9	160	FVT8-221540	25	1	90 23221 54014
10	2340	20	1	90 90171 00926 2	160	FVT8-221565	25	1	90 23221 56514
20	0040	20	1	90 90171 00836 4	299	G3RGBW-062740	50	10	90 90171 00531
10 1 90 90171 00835 7 299	0040	10	1	90 90171 00837 1	299	G3SP-102730	24	6	90 90171 00630
24 6 90 90171 00759 6 33 G3SP-102764 24 6 90 90171 00632 6 1 90 31501 30000 0 201 G3SP-102764BL 24 6 90 90171 00695 6 1 90 31501 40000 7 201 GDN-051530 24 1 90 20605 15300 6 1 90 30024 00000 8 201 GEO-1501250 1 1 90 20605 80300 6 1 90 30024 00000 8 201 GEO-1501250 1 1 90 20150 12050 6 1 90 45033 00000 0 201 GEO-751250 1 1 90 20751 20500 6 1 90 45034 00000 9 201 GXLED-055330 24 6 90 90171 00113 24 6 90 90171 00758 9 33 GXLED-055340 24 6 90 90171 00114 24 6 90 90171 00760 2 33 HE-121830 12 1 90 23121 83014 24 6 90 90171 00761 9 33 HE-242230 <t< td=""><td>100040</td><td>20</td><td>1</td><td>90 90171 00834 0</td><td>299</td><th>G3SP-102730BL</th><td>24</td><td>6</td><td>90 90171 00694</td></t<>	100040	20	1	90 90171 00834 0	299	G3SP-102730BL	24	6	90 90171 00694
6 1 90 31501 30000 0 201 G3SP-102764BL 24 6 90 90171 00695 6 1 90 30023 00000 9 201 GDN-051530 24 1 90 20605 15300 6 1 90 30023 00000 9 201 GDN-058030 6 1 90 20605 80300 6 1 90 20605 80300 6 1 90 30024 00000 8 201 GEO-1501250 1 1 90 20150 12050 6 1 90 45033 00000 0 201 GEO-751250 1 1 90 20751 20500 6 1 90 45034 00000 9 201 GXLED-055330 24 6 90 90171 00713 24 6 90 90171 00758 9 33 GXLED-055340 24 6 90 90171 00714 24 6 90 90171 00760 2 33 HE-21230 12 1 90 23121 83014 24 6 90 90171 00761 9 33 HE-242230 8 1 90 23242 23014 5 1 90 90171 00851 7 253 HE-362830 6 1 90 23362 83014 5 1 90 90171 00852 4 253 HO-12230 12 1 90 23122 23014 5 1 90 90171 00852 4 253 HO-12230 12 1 90 23122 23014 30 1 90 90171 00855 5 253 HO-129540 12 1 90 90171 00858 2 100 1 90 90171 00855 5 253 HOP-208540 20 5 90 90171 00958 2 100 1 90 90171 00859 5 187 HOP-508540 10 5 90 90171 00960 10 1 90 90171 00708 8 187 HOP-508540 10 5 90 90171 00960 10 1 90 90171 00708 8 187 HOP-508540 10 1 90 90171 00960 10 1 90 90171 00708 8 187 HOP-508540 10 1 90 90171 00960 10 1 90 90171 00708 8 187 HOP-508540 10 1 90 90171 00960 10 1 90 90171 00708 8 187 HOP-508540 10 1 90 90171 00960 10 1 90 90171 00708 8 187 HOP-508540 10 1 90 90171 00960 10 1 90 90171 00708 8 187 HOP-508540 10 1 90 90171 00960 10 1 90 90171 00708 8 187 HOP-508540 10 1 90 90171 00960 10 1 90 90171 00708 8 187 HOP-508540 10 1 90 90171 00960 10 1 90 90171 00708 8 187 HOP-508540 10 1 90 90171 00960 10 1 90 90171 00708 8 187 HOP-508540 10 1 90 90171 00960 10 1 90 90171 00708 8 187 HOP-508540 10 1 90 90171 00960 10 1 90 90171 00708 8 187 HOP-508540 10 1 1 90 90171 00708 8 187 HOP-508540 10 1 1 90 90171 00708 90 90171 00960 10 1 90 90171 00708 90 90171 00960 10 1 90 90171 00708 90 90171 00960 10 1 90 90171 00708 90 90171 00960 10 1 90 90171 00708 90 90171 00960 10 1 90 90171 00708 90 90171 00960 10 1 90 90171 00708 90 90171 00960 90 90171 00708 90 90171 00708 90 90171 00708 90 90171 00708 90 90171 00708 90 90171 00708 90 90171 00708 90 90171 00708 90 90171 00708 90 90171 00708 90 90171 00708 90 90171 007	200040	10	1	90 90171 00835 7	299	G3SP-102740	24	6	90 90171 00631
GDN-051530 24 1 90 20605 15300 6 1 90 30023 00000 9 201 GDN-058030 6 1 90 20605 80300 6 1 90 30024 00000 8 201 GEO-1501250 1 1 90 20150 12050 6 1 90 45033 00000 0 201 GEO-751250 1 1 90 20751 20500 6 1 90 45034 00000 9 201 GXLED-055330 24 6 90 90171 00113 24 6 90 90171 00758 9 33 GXLED-055340 24 6 90 90171 00114 24 6 90 90171 00760 2 33 HE-121830 12 1 90 23121 83014 24 6 90 90171 00761 9 33 HE-242230 8 1 90 23242 23014 5 1 90 90171 00851 7 253 HE-362830 6 1 90 23362 83014 5 1 90 90171 00852 4 253 HO-12230 12 1 90 23122 23014 5 1 90 90171 00852 4 253 HO-12230 12 1 90 23122 23014 6 10 1 90 90171 00854 8 253 HOP-208540 20 5 90 90171 00958 10 1 90 90171 00855 5 253 HOP-308540 10 5 90 90171 00958 10 1 90 90171 00859 5 187 HOP-508540 10 5 90 90171 00959 10 1 90 90171 00700 8 187 HOP-508540 12 1 90 90171 00959 10 1 90 90171 00700 8 187 HOP-508540 12 1 90 90171 00959 10 1 90 90171 00700 8 187 HOP-508540 12 1 90 90171 00959 10 1 90 21608 10400 7 185 HR80G3-092730 50 10 90 90171 00598	150	24	6	90 90171 00759 6	33	G3SP-102764	24	6	90 90171 00632
6 1 90 30023 00000 9 201	1-150130	6	1	90 31501 30000 0	201	G3SP-102764BL	24	6	90 90171 00695
6 1 90 30024 00000 8 201 GEO-1501250 1 1 90 20150 12050 6 1 90 45033 00000 0 201 GEO-751250 1 1 90 20751 20500 6 1 90 45034 00000 9 201 GXLED-055330 24 6 90 90171 00113 24 6 90 90171 00768 9 33 GXLED-055340 24 6 90 90171 00114 24 6 90 90171 00760 2 33 HE-121830 12 1 90 23121 83014 24 6 90 90171 00761 9 33 HE-242230 8 1 90 23242 23014 5 1 90 90171 00851 7 253 HE-362830 6 1 90 23362 83014 5 1 90 90171 00852 4 253 HO-122230 12 1 90 23122 23014 30 1 90 90171 00853 1 253 HO-129540 12 1 90 90171 00373 2 100 1 90 90171 00855 5 253 HOP-308540 <td>-150140</td> <td>6</td> <td>1</td> <td>90 31501 40000 7</td> <td>201</td> <th>GDN-051530</th> <td>24</td> <td>1</td> <td>90 20605 15300</td>	-150140	6	1	90 31501 40000 7	201	GDN-051530	24	1	90 20605 15300
6 1 90 45033 00000 0 201 GEO-751250 1 1 90 20751 20500 6 1 90 45034 00000 9 201 GXLED-055330 24 6 90 90171 00113 24 6 90 90171 00758 9 33 GXLED-055340 24 6 90 90171 00114 24 6 90 90171 00760 2 33 HE-121830 12 1 90 23121 83014 24 6 90 90171 00761 9 33 HE-242230 8 1 90 23242 23014 5 1 90 90171 00851 7 253 HE-362830 6 1 90 23362 83014 5 1 90 90171 00852 4 253 HO-122230 12 1 90 23122 23014 30 1 90 90171 00853 1 253 HO-129540 12 1 90 90171 00373 2 100 1 90 90171 00855 5 253 HOP-208540 20 5 90 90171 00959 10 1 90 90171 00700 8 187 HOS-209540 </td <td>-300230</td> <td>6</td> <td>1</td> <td>90 30023 00000 9</td> <td>201</td> <th>GDN-058030</th> <td>6</td> <td>1</td> <td>90 20605 80300</td>	-300230	6	1	90 30023 00000 9	201	GDN-058030	6	1	90 20605 80300
6 1 90 45034 00000 9 201 GXLED-055330 24 6 90 90171 00113 24 6 90 90171 00758 9 33 GXLED-055340 24 6 90 90171 00114 24 6 90 90171 00760 2 33 HE-121830 12 1 90 23121 83014 24 6 90 90171 00761 9 33 HE-242230 8 1 90 23242 23014 5 1 90 90171 00851 7 253 HE-362830 6 1 90 23362 83014 5 1 90 90171 00852 4 253 HO-12230 12 1 90 23122 23014 30 1 90 90171 00853 1 253 HO-129540 12 1 90 90171 00373 2 100 1 90 90171 00854 8 253 HOP-208540 20 5 90 90171 00958 10 1 90 90171 00699 5 187 HOP-508540 10 5 90 90171 00372 10 1 90 90171 00700 8 187 HOS-209540<	-300240	6	1	90 30024 00000 8	201	GEO-1501250	1	1	90 20150 12050
24 6 90 90171 00758 9 33 GXLED-055340 24 6 90 90171 00114 24 6 90 90171 00760 2 33 HE-121830 12 1 90 23121 83014 24 6 90 90171 00761 9 33 HE-242230 8 1 90 23242 23014 5 1 90 90171 00851 7 253 HE-362830 6 1 90 23362 83014 5 1 90 90171 00852 4 253 HO-122230 12 1 90 23122 23014 30 1 90 90171 00853 1 253 HOP-129540 12 1 90 90171 00373 2 100 1 90 90171 00854 8 253 HOP-208540 20 5 90 90171 00958 12 10 1 90 90171 00855 5 253 HOP-308540 10 5 90 90171 00969 10 1 90 90171 00700 8 187 HOP-508540 10 5 90 90171 00372 10 1 90 21608 10400 7 185 HR80G3-092730 50 10 90 90171 00598 10 1	-450330	6	1	90 45033 00000 0	201	GEO-751250	1	1	90 20751 20500
24 6 90 90171 00760 2 33 HE-121830 12 1 90 23121 83014 24 6 90 90171 00761 9 33 HE-242230 8 1 90 23242 23014 5 1 90 90171 00851 7 253 HE-362830 6 1 90 23362 83014 5 1 90 90171 00852 4 253 HO-122230 12 1 90 23122 23014 30 1 90 90171 00853 1 253 HO-12230 12 1 90 90171 00373 2 100 1 90 90171 00854 8 253 HOP-208540 20 5 90 90171 00958 22 100 1 90 90171 00855 5 253 HOP-308540 10 5 90 90171 00959 10 1 90 90171 00699 5 187 HOP-508540 10 5 90 90171 00960 10 1 90 90171 00700 8 187 HOP-508540 12 1 90 90171 00960 10 1 90 21608 10400 7 185 HR80G3-092730 50 10 90 90171 00598 10 1 90 21616 19400 7 185 HR80G3-092740 50 10 90 90171 00598	3-450340	6	1	90 45034 00000 9	201	GXLED-055330	24	6	90 90171 00113
24 6 90 90171 00761 9 33 HE-242230 8 1 90 23242 23014 5 1 90 90171 00851 7 253 HE-362830 6 1 90 23362 83014 5 1 90 90171 00852 4 253 HO-122230 12 1 90 23122 23014 30 1 90 90171 00853 1 253 HO-129540 12 1 90 90171 00373 2 100 1 90 90171 00854 8 253 HOP-208540 20 5 90 90171 00958 42 100 1 90 90171 00855 5 253 HOP-308540 10 5 90 90171 00959 10 1 90 90171 00700 8 187 HOP-508540 10 5 90 90171 00372 10 1 90 90171 00700 8 187 HOS-209540 12 1 90 90171 00598 10 1 90 21608 10400 7 185 HR80G3-092730 50 10 90 90171 00598	150	24	6	90 90171 00758 9	33	GXLED-055340	24	6	90 90171 00114
5 1 90 90171 00851 7 253 HE-362830 6 1 90 23362 83014 5 1 90 90171 00852 4 253 HO-122230 12 1 90 23122 23014 30 1 90 90171 00853 1 253 HO-129540 12 1 90 90171 00373 2 100 1 90 90171 00854 8 253 HOP-208540 20 5 90 90171 00958 10 1 90 90171 00855 5 253 HOP-308540 10 5 90 90171 00959 10 1 90 90171 00609 5 187 HOP-508540 10 5 90 90171 00960 10 1 90 90171 00700 8 187 HOS-209540 12 1 90 90171 00372 10 1 90 21608 10400 7 185 HR80G3-092730 50 10 90 90171 00598 10 1 90 21616 19400 7 185 HR80G3-092740 50 10 90 90171 00598	150	24	6	90 90171 00760 2	33	HE-121830	12	1	90 23121 83014
5 1 90 90171 00851 7 253 HE-362830 6 1 90 23362 83014 5 1 90 90171 00852 4 253 HO-122230 12 1 90 23122 23014 30 1 90 90171 00853 1 253 HO-129540 12 1 90 90171 00373 2 100 1 90 90171 00854 8 253 HOP-208540 20 5 90 90171 00958 10 1 90 90171 00855 5 253 HOP-308540 10 5 90 90171 00959 10 1 90 90171 00609 5 187 HOP-508540 10 5 90 90171 00960 10 1 90 90171 00700 8 187 HOS-209540 12 1 90 90171 00372 10 1 90 21608 10400 7 185 HR80G3-092730 50 10 90 90171 00598 10 1 90 21616 19400 7 185 HR80G3-092740 50 10 90 90171 00598	-150	24	6	90 90171 00761 9	33	HE-242230	8	1	90 23242 23014
5 1 90 90171 00852 4 253 HO-122230 12 1 90 23122 23014 30 1 90 90171 00853 1 253 HO-129540 12 1 90 90171 00373 2 100 1 90 90171 00854 8 253 HOP-208540 20 5 90 90171 00958 10 1 90 90171 00855 5 253 HOP-308540 10 5 90 90171 00959 10 1 90 90171 00699 5 187 HOP-508540 10 5 90 90171 00960 10 1 90 90171 00700 8 187 HOS-209540 12 1 90 90171 00372 10 1 90 21608 10400 7 185 HR80G3-092730 50 10 90 90171 00598 10 1 90 21616 19400 7 185 HR80G3-092740 50 10 90 90171 00598	062722								
30 1 90 90171 00853 1 253	-062722								
2 100 1 90 90171 00854 8 253 HOP-208540 20 5 90 90171 00958 22 100 1 90 90171 00855 5 253 HOP-308540 10 5 90 90171 00959 10 1 90 90171 00609 5 187 HOP-508540 10 5 90 90171 00960 10 1 90 90171 00700 8 187 HOS-209540 12 1 90 90171 00372 10 1 90 21608 10400 7 185 HR80G3-092730 50 10 90 90171 00598 10 1 90 21616 19400 7 185 HR80G3-092740 50 10 90 90171 00599	P-12W								
12 100 1 90 90171 00855 5 253 HOP-308540 10 5 90 90171 00959 10 1 90 90171 00699 5 187 HOP-508540 10 5 90 90171 00960 10 1 90 90171 00700 8 187 HOS-209540 12 1 90 90171 00372 10 1 90 21608 10400 7 185 HR80G3-092730 50 10 90 90171 00598 10 1 90 21616 19400 7 185 HR80G3-092740 50 10 90 90171 00599	L-062722								
10 1 90 90171 00699 5 187 HOP-508540 10 5 90 90171 00960 10 1 90 90171 00700 8 187 HOS-209540 12 1 90 90171 00372 10 1 90 21608 10400 7 185 HR80G3-092730 50 10 90 90171 00598 10 1 90 21616 19400 7 185 HR80G3-092740 50 10 90 90171 00599	O-062722								
10 1 90 90171 00700 8 187 HOS-209540 12 1 90 90171 00372 10 1 90 21608 10400 7 185 HR80G3-092730 50 10 90 90171 00598 10 1 90 21616 19400 7 185 HR80G3-092740 50 10 90 90171 00599	30								
10 1 90 21608 10400 7 185 HR80G3-092730 50 10 90 90171 00598 10 1 90 21616 19400 7 185 HR80G3-092740 50 10 90 90171 00598	40								
10 1 90 21616 19400 7 185 HR80G3-092740 50 10 90 90171 00599	1040								
	1940								
	130	10	1	90 21616 19400 7	186	HR80G3-092740 HR80G3-092764	50	10	90 90171 00599 8



Codice Prodotto	Master Carton pz.	Inner Carton pz.	Codice EAN	Pagina	Codice Prodotto	Master Carton pz.	Inner Carton pz.	Codice EAN	Pagina
HR80G3-112730	50	10	90 90171 00601 8	40	INSG3-082730BL2	48	6	90 90171 00686 5	29
HR80G3-112740	50	10	90 90171 00602 5	40	INSG3-082760	50	10	90 90171 00253 9	18
HR80G3-112764	50	10	90 90171 00603 2	40	INSG3-082760BL2	48	6	90 90171 00687 2	29
HR80G3-152730	50	10	90 90171 00604 9	40	INSG3-102730	50	10	90 90171 00704 6	18
HR80G3-152740	50	10	90 90171 00605 6	40	INSG3-102730BL2	48	6	90 90171 00707 7	29
HR80G3-152764	50	10	90 90171 00606 3	40	INSG3-102760	50	10	90 90171 00705 3	18
HRG3-102727	50	10	90 90171 00379 6	38	INSG3-102760BL2	48	6	90 90171 00689 6	29
HRG3-122727	50	10	90 90171 00380 2	38	INSG3D-082740	50	10	90 90171 00789 3	19
HRG3-152727	50	10	90 90171 00381 9	38	INSG3P-082730	50	10	90 90171 00702 2	18
IRH1G-061427	50	10	90 90171 00377 2	38	INSG3P-082730BL2	48	6	90 90171 00706 0	29
IRH1G-062727	50	10	90 90171 00378 9	38	INSG3P-082760	50	10	90 90171 00703 9	18
IRK110-051027	50	10	90 90171 00382 6	39	INSG3P-082760BL2	48	6	90 90171 00688 9	29
IRK38-051027	50	10	90 90171 00466 3	39	INSH1G-041430	50	10	90 90171 00242 3	17
IRM1-061427	50	10	90 90171 00376 5	38	INSH1G-041430BL2	48	6	90 90171 00676 6	28
FL-109530	24	6	90 90171 00089 4	277	INSH1G-041460	50	10	90 90171 00243 0	17
FL-209530	12	6	90 90171 00165 5	277	INSH1G-041460BL2	48	6	90 90171 00677 3	28
FL-309530	12	6	90 90171 00090 0	277	INSH1G-042730	50	10	90 90171 00244 7	17
NG125-102727	20	5	90 90171 00241 6	16	INSH1G-042730BL2	48	6	90 90171 00678 0	28
NG125-102760	20	5	90 90171 00501 1	16	INSH1G-042760	50	10	90 90171 00245 4	17
NG3-042727	50	10	90 13042 72701 0	16	INSH1G-042760BL2	48	6	90 90171 00679 7	28
NG3-042727 NG3-042727BL2	48	6	90 90171 00696 4	27	INSH1GD-041440	50	10	90 90171 00790 9	19
NG3-042727BL2 NG3-042740BL2	48	6	90 90171 00719 0	27	INSH1GD-04740	50	10	90 90171 00791 6	19
	50	10		16	INSM1-041430	50	10		17
NG3-082727			90 13082 72701 8					90 90171 00246 1	
NG3-082727BL2	48	6	90 90171 00673 5	27	INSM1-041430BL2	48	6	90 90171 00680 3	28
NG3-082740BL2	48	6	90 90171 00720 6	27	INSM1-041460	50	10	90 90171 00247 8	17
NG3-102727	50	10	90 90171 00565 3	16	INSM1-041460BL2	48	6	90 90171 00681 0	28
NG3-102727BL2	48	6	90 90171 00675 9	27	INSM1C-041430	50	10	90 90171 00248 5	17
NG3-102740BL2	48	6	90 90171 00722 0	27	INSM1C-041430BL2	48	6	90 90171 00684 1	28
NG3P-082727	50	10	90 90171 00564 6	16	INSM1C-041460	50	10	90 90171 00249 2	17
NG3P-082727BL2	48	6	90 90171 00674 2	27	INSM1C-041460BL2	48	6	90 90171 00685 8	28
NG3P-082740BL2	48	6	90 90171 00721 3	27	INSM1CD-041440	50	10	90 90171 00793 0	19
NH1G-021427	50	10	90 13021 42701 6	15	INSM1D-041440	50	10	90 90171 00792 3	19
NH1G-021427BL2	48	6	90 90171 00663 6	25	INSTOR-041430	50	10	90 90171 00250 8	17
NH1G-022727	50	10	90 13022 72701 6	15	INSTOR-041430BL2	48	6	90 90171 00682 7	28
NH1G-022727BL2	48	6	90 90171 00664 3	25	INSTOR-041460	50	10	90 90171 00251 5	17
NH1G-041427	50	10	90 13041 42710 2	15	INSTOR-041460BL2	48	6	90 90171 00683 4	28
NH1G-041427BL2	48	6	90 90171 00667 4	26	INTB-021427	50	10	90 13021 42704 7	16
NH1G-041440BL2	48	6	90 90171 00716 9	26	INTB-061427	50	10	90 90171 00112 9	16
NH1G-042727	50	10	90 13042 72711 9	15	INTOR-041427	50	10	90 90171 00288 1	15
NH1G-042727BL2	48	6	90 90171 00668 1	26	INTOR-041427BL2	48	6	90 90171 00670 4	26
NH1G-042740BL2	48	6	90 90171 00717 6	26	INVDG3-042727	50	10	90 90171 00954 5	24
NM1-021427	50	10	90 13021 42702 3	15	INVDG95-042727	50	10	90 90171 00955 2	24
NM1-021427BL2	48	6	90 90171 00665 0	25	INVDM1-021427	50	10	90 90171 00956 9	24
NM1-041427	50	10	90 13041 42703 4	15	INVDP-042727	50	10	90 90171 00957 6	24
NM1-041427BL2	48	6	90 90171 00669 8	26	INVG125-082722	20	5	90 90171 00260 7	22
M1-041440BL2	48	6	90 90171 00718 3	26	INVG125-102722	20	5	90 90171 00261 4	22
NM1C-021427	50	10	90 13021 42703 0	15	INVG125D-102722	20	5	90 90171 00262 1	22
NM1C-021427BL2	48	6	90 90171 00666 7	25	INVG200-082722	4	1	90 90171 00563 9	23
NM1C-041427	50	10	90 13041 42704 1	15	INVG3-082722	50	10	90 90171 00259 1	22
NM1C-041427 NM1C-041427BL2	48	6	90 90171 00672 8	26	INVM1-041422	50	10	90 90171 00256 0	21
	48	6		26			10		21
NM1C-041440BL2			90 90171 00723 7		INVM1C-041422	50		90 90171 00258 4	
NSG125-102730	10	5	90 90171 00254 6	18	INVM1D-041422	50	10	90 90171 00257 7	21
NSG125-102760	20	5	90 90171 00255 3	18	INVP-082722	50	10	90 90171 00263 8	22
NSG3-082730	50	10	90 90171 00252 2	18	INVPD-082722	50	10	90 90171 00264 5	22



dice Prodotto	Master Carton pz.	Inner Carton pz.	Codice EAN	Pagina	Codice Prodotto	Master Carton pz.	Inner Carton pz.	Codice EAN	Pagina
VPS160-082722	4	1	90 90171 00562 2	23	KPRS-1708	20	1	90 90171 00899 9	121
VTOR-041422	50	10	90 90171 00265 2	21	KPRS-3537	6	1	90 90171 00913 2	128
L-186040	6	1	90 90171 00289 8	145	KPRS40G-1713	20	1	90 90171 00910 1	127
L-361240	6	1	90 90171 00290 4	145	KPRSC-6528	6	1	90 90171 00919 4	131
L-481540	6	1	90 90171 00291 1	145	KPRSC-8050	6	1	90 90171 00920 0	131
L-681540	6	1	90 90171 00534 9	145	KPRSL-5709	20	1	90 90171 00915 6	12
O-030040	24	12	90 90171 00711 4	83	KPRVE-4217	6	1	90 90171 00922 4	12
SSY-AR111	6	1	90 90171 00740 4	207	LLD1P-108040	6	1	90 90171 00621 6	24
SSY-BOLLE150	4	1	90 90171 00748 0	213	LLD3P-108040	1	1	90 90171 00622 3	24
SSY-BOLLE250	3	1	90 90171 00749 7	213	LLDAL-108040	6	1	90 90171 00619 3	25
						6	1		25
SSY-RD100	24	1	90 90171 00742 8	210	LLDBA-108040			90 90171 00617 9	
SSY-RD130	24	1	90 90171 00745 9	210	LLDCA-108040	6	1	90 90171 00620 9	25
SSY-SQ100	24	1	90 90171 00741 1	208	LLDSE-108040	6	1	90 90171 00618 6	25
SSY-SQ120	24	1	90 90171 00743 5	208	LR50-051430	24	6	90 20051 43006 0	10
SSY-SQ120GLASS	24	1	90 90171 00744 2	209	LR50-051440	24	6	90 90171 00281 2	10
SSY-SQ45GR	24	1	90 90171 00747 3	208	LR63-082730	24	6	90 20082 73006 1	10
SSY-SR120	24	1	90 90171 00746 6	209	LR63-082740	24	6	90 90171 00282 9	10
SSY2-SQ2112	12	1	90 90171 00739 8	209	LR80-152730	24	6	90 20152 73006 9	10
2XLED-300430	24	6	90 21300 43022 0	62	LR80-152740	24	6	90 90171 00283 6	10
T7LED-071030	24	6	90 20071 03011 0	62	LTPAR20-082730	24	6	90 20082 73001 6	10
T7LED-071040	24	6	90 90172 00208 8	62	LTPAR30-102730	24	6	90 20102 73001 9	10
T7LED-071060	24	6	90 20071 06011 7	62	LTPAR38-152730	24	6	90 20152 73001 4	10
r-CLIP		1	90 00585 00022 9	177	LTS-502722	20	1	90 90171 00812 8	9
	100								
-EMG	18	1	90 90171 00164 8	178	LTS-502730	20	1	90 90171 00813 5	9
Γ-EMG2	48	1	90 90171 00658 2	178	LTS-502740	20	1	90 90171 00814 2	5
r-PLF	24	1	90 90171 00160 0	177	LTS-504022	20	1	90 90171 00815 9	5
T-PLF120	12	1	90 90171 00197 6	177	LTS-504030	20	1	90 90171 00816 6	9
-PLINE	150	1	90 90171 00803 6	177	LTS-504040	20	1	90 90171 00817 3	9
r-PQ40	100	1	90 00595 00000 4	177	LVT-059540	5	1	90 90171 00762 6	28
-PQE	100	1	90 90171 00811 1	177	LX110-061030	50	10	90 90171 00121 1	6
2-ACR10	1	1	90 90171 00082 5	118	LX110-061040	50	10	90 90171 00280 5	6
FT-066830	10	1	90 90171 00701 5	188	LX110-061060	50	10	90 90171 00122 8	6
FTA-060830	10	1	90 90171 00516 5	184	LX110-081030	50	10	90 90171 00123 5	6
R-AR	50	10	90 14003 05003 1	67	LX110-081060	50	10	90 90171 00124 2	6
R-BI	50	10	90 14003 05001 7	67	LX38-061030	50	10	90 90171 00117 4	6
R-CR	50	10	90 14003 05002 4	67	LX38-061040	50	10	90 90171 00279 9	6
.RBL-092700	24	6	90 90171 00804 3	76	LX38-061060	50	10	90 90171 00279 9	6
RSC-092700	25	1	90 90171 00805 0	75	LX38-081030	50	10	90 90171 00119 8	6
S-AR	50	10	90 14003 05006 2	67	LX38-081060	50	10	90 90171 00120 4	6
.S-BI	50	10	90 14003 05004 8	67	LX60-065330	50	10	90 90171 00125 9	6
S-CR	50	10	90 14003 05005 5	67	LX60-065360	50	10	90 90171 00126 6	6
N170	8	1	90 90171 00750 3	211	LX60-085330	50	10	90 90171 00127 3	ε
RAN-1818	20	1	90 90171 00906 4	126	LX60-085360	50	10	90 90171 00128 0	6
RBS-1468	6	1	90 90171 00921 7	132	MIRO200	6	1	90 90171 00752 7	21
RCA-2711	20	1	90 90171 00912 5	130	MP-014030	24	6	90 90171 00470 0	26
CG-4626	12	1	90 90171 00918 7	135	MP-014040	24	6	90 90171 00471 7	26
RCG-5123	12	1	90 90171 00917 0	134	MP-036030	24	6	90 90171 00472 4	26
RCG-5314	12	1	90 90171 00916 3	133	MP-036040	24	6	90 90171 00473 1	26
RI-2212	20	1	90 90171 00903 3	125	MRT1-406040	4	1	90 90171 00780 0	17
RI-2212 RI-2508									17
	20	1	90 90171 00901 9	124	MRT2-406040	4	1	90 90171 00781 7	
PRI-3011	20	1	90 90171 00908 8	124	MS-066040	50	10	90 90171 00737 4	3
RI40G-2413	20	1	90 90171 00911 8	127	MW-108040	20	1	90 90171 00710 7	29
RIC-4736	6	1	90 90171 00914 9	125	MX-1004040	10	5	90 90171 00453 3	Ś
S-1611	20	1	90 90171 00905 7	123	MX-1004065	10	5	90 21004 06501 8	9



Codice Prodotto	Master Carton pz.	Inner Carton pz.	Codice EAN	Pagina	Codice Prodotto	Master Carton pz.	Inner Carton pz.	Codice EAN	Pagina
MX-1504040	10	5	90 90171 00454 0	95	PAR30IP-102730	24	6	90 90171 00660 5	103
MX-1504065	10	5	90 90171 00200 3	95	PAR38IP-152730	24	6	90 90171 00661 2	103
MX-402740	20	5	90 20402 74001 5	95	PAVI-014230	24	6	90 90171 00474 8	266
MX-704040	10	5	90 90171 00452 6	95	PAVI-014240	24	6	90 90171 00475 5	266
MX-704065	10	5	90 20704 06501 4	95	PAVI-038930	6	1	90 90171 00488 5	266
MXR-1004040	10	1	90 90171 00607 0	97	PAVI-038940	6	1	90 90171 00489 2	266
/IXR-1004065	10	1	90 90171 00608 7	97	PAVI-078930	6	1	90 90171 00490 8	267
/IXR-502740	10	1	90 90171 00728 2	97	PAVI-078940	6	1	90 90171 00491 5	267
/IXR-502765	10	1	90 90171 00729 9	97	PAVI-1216030	6	1	90 90171 00492 2	267
IXR-504040	10	1	90 90171 00730 5	97	PAVI-1216040	6	1	90 90171 00493 9	267
IXR-504065	10	1	90 90171 00731 2	97	PAVI1L-047030	24	6	90 90171 00476 2	265
IE-030040	24	12	90 90171 00712 1	83	PAVI1L-047040	24	6	90 90171 00477 9	265
NH1G-061430	50	10	90 21061 43008 8	42	PAVI2L-087030	24	6	90 90171 00478 6	265
NH1G-061440	50	10	90 90171 00271 3	42	PAVI2L-087040	24	6	90 90171 00479 3	265
NH1G-061465	50	10	90 90171 00273 7	42	PAVIC2L-0513030	6	1	90 90171 00482 3	268
NH1G-062730	50	10	90 21062 73008 8	42	PAVIC2L-0513040	6	1	90 90171 00483 0	268
ONH1G-062740	50	10	90 90171 00272 0	42	PAVIC4L-0513030	6	1	90 90171 00480 9	268
DNH1G-062765	50	10	90 90171 00274 4	42	PAVIC4L-0513040	6	1	90 90171 00481 6	268
NH1G-081430	50	10	90 90171 00724 4	43	PER8-150	8	1	90 90171 00613 1	35
NH1G-081430BL	48	12	90 90171 00887 6	51	PHG-1018030	20	1	90 90171 00771 8	231
NH1G-081440	50	10	90 90171 00725 1	43	PHG-1018040	20	1	90 90171 00772 5	231
NH1G-081465	50	10	90 90171 00842 5	43	PHG-2023030	20	1	90 90171 00773 2	231
NH1G-081465BL	48	12	90 90171 00888 3	51	PHG-2023040	20	1	90 90171 00774 9	231
NH1G-082730	50	10	90 90171 00726 8	43	PIXYFULL-020930	96	12	90 90171 00055 9	71
NH1G-082730BL	48	12	90 90171 00889 0	51	PIXYFULL-030430	96	12	90 90171 00028 3	70
NH1G-082740	50	10	90 90171 00727 5	43	PIXYFULL-030930	96	12	90 21030 93007 6	71
NH1G-082765	50	10	90 90171 00843 2	43	PIXYFULL-030964	96	12	90 90171 00468 7	71
NH1G-082765BL	48	12	90 90171 00890 6	51	PIXYFULL-040930	96	12	90 90171 00029 0	71
NM1-061430	50	10	90 21061 43009 5	42	PIXYFULL-150430	96	12	90 21150 43007 4	70
NM1-061440	50	10	90 90171 00275 1	42	PIXYFULL-150464	96	12	90 90171 00467 0	70
NM1-061465	50	10	90 90171 00276 8	42	PIXYFULL-350930	96	12	90 90171 00054 2	71
NM1-081430	50	10	90 90171 00238 6	43	PIXYPLT-020430	96	12	90 21020 43007 4	70
NM1-081430BL	48	12	90 90171 00885 2	51	PL-406040	10	1	90 90171 00802 9	174
NM1-081440	50	10	90 90171 00239 3	43	PLC-102440	24	6	90 90171 00038 2	80
NM1-081465	50	10	90 90171 00841 8	43	PLC-102740	24	6	90 90171 00039 9	80
							1		
NM1-081465BL	48	12	90 90171 00886 9	51	PLD-051230	12	1	90 20605 12300 4	246
DNM1C-061430	50	10	90 21061 43011 8	42	PLD-058030	8	1	90 20605 80302 9	246
NM1C-061440	50	10	90 90171 00277 5	42	PQ-038530	24	6	90 90171 00315 4	153
NM1C-061465	50	10	90 90171 00278 2	42	PQ-061230	24	6	90 90171 00316 1	153
DP-1803050	1	1	90 31803 05002 3	321	PQ-091430	24	6	90 90171 00317 8	153
DP-1806050	1	1	90 31806 05002 0	321	PQ-121730	24	6	90 20121 73010 6	153
OSOB-1411940	12	1	90 90171 00648 3	228	PQ-121740	24	6	90 20121 74010 5	153
SOBS-1411940	12	1	90 90171 00647 6	228	PQ-182230	24	6	90 20182 23010 2	153
SON-1411940	12	1	90 90171 00646 9	228	PQ-182240	24	6	90 20182 24010 1	153
SONS-1411940	12	1	90 90171 00653 7	228	PQ-243030	12	6	90 90171 00542 4	153
STOB-1421540	12	1	90 90171 00650 6	229	PQ-243040	12	6	90 90171 00311 6	153
STOBP-1421540	12	1	90 90171 00652 0	229	PQ42U-426040	6	1	90 90171 00098 6	167
STOBPS-1421540	12	1	90 90171 00657 5	229	PQA-243030	6	1	90 90171 00268 3	163
STOBS-1421540	12	1	90 90171 00655 1	229	PQA-243040	6	1	90 90171 00269 0	163
STON-1421540	12	1	90 90171 00649 0	229	PQA-421230	6	1	90 90171 00518 9	163
OSTONP-1421540	12	1	90 90171 00651 3	229	PQA-421240	6	1	90 90171 00270 6	163
STONPS-1421540	12	1	90 90171 00656 8	229	PQA-426030	6	1	90 90171 00267 6	165
OSTONS-1421540	12	1	90 90171 00654 4	229	PQA-426040	6	1	90 90171 00266 9	165
	_		90 90171 00659 9	103	PQA-426060	6	1	90 90171 00422 9	



Prodotto	Master Carton pz.	Inner Carton pz.	Codice EAN	Pagina	Codice Prodotto	Master Carton pz.	Inner Carton pz.	Codice EAN
06040	4	1	90 90171 00929 3	164	RDAC200-24	50	1	90 90171 00088 7
-426040	6	1	90 90171 00986 6	165	RDAC35-24	100	1	90 90171 00084 9
-6060	6	1	90 90171 00421 2	175	RDAC60-24	1	1	90 90171 00085 6
-426040	6	1	90 90171 00420 5	166	RDALD-051630	-	-	90 90171 00976 7
3612040	5	1	90 90171 00810 4	169	RDALD-056030	-	-	90 90171 00975 0
66040	5	1	90 90171 00776 3	170	RDGDN-051530	-	-	90 90171 00973 6
-606040	5	1	90 90171 00777 0	171	RDGDN-058030	-	-	90 90171 00974 3
2240	24	6	90 90171 00307 9	154	RDPLD-051230	-	-	90 90171 00978 1
13040	12	6	90 90171 00309 3	154	RDPLD-058030	-	-	90 90171 00977 4
-476240	4	1	90 90171 00775 6	157	RDPQ1218	1	1	90 90171 00497 7
740	6	1	90 90171 00020 7	226	RDPQA24	1	1	90 90171 00576 9
640	6	1	90 90171 00021 4	226	RDPQA40	50	1	90 90171 00643 8
708	20	1	90 90171 00900 2	121	RDPQA42	1	1	90 90171 00528 8
818	20	1	90 90171 00907 1	126	RGOD-089030	24	6	90 30890 30000 4
12	20	1	90 90171 00904 0	125	RGOD-089040	24	6	90 30890 40000 1
508	20	1	90 90171 00902 6	123	RGOD-259030	24	6	90 90171 00584 4
11	20	1	90 90171 00902 6	124	RGOD-259040	24	6	90 90171 00585 1
3240						24	6	
	6	1	90 90171 00144 0	223	RGOD-369030			90 90171 00583 7
3240	6	1	90 90171 00145 7	224	RGOD-369040	24	6	90 90171 00582 0
33240	6	1	90 90171 00146 4	223	RGRD-259040	6	1	90 90171 00201 0
30	24	6	90 90171 00312 3	152	RGSD-128030	6	1	90 31280 30000 0
0	24	6	90 90171 00313 0	152	RGSD-128040	6	1	90 31280 40000 7
0	24	6	90 90171 00314 7	152	RGSD-251130	6	1	90 32511 30000 4
0	24	6	90 20121 73000 7	152	RGSD-251140	6	1	90 32511 40000
10	24	6	90 20121 74000 6	152	RGSD-361130	6	1	90 33611 30000 0
30	24	6	90 20182 23000 3	152	RGSD-361140	6	1	90 33661 40000 7
0	24	6	90 20182 24000 2	152	RGTD-157030	6	1	90 31570 30000 0
0	12	6	90 90171 00543 1	152	RGTD-157040	6	1	90 31570 40000 7
10	12	6	90 90171 00310 9	152	RGTD-259030	6	1	90 32590 30000 1
240	24	6	90 90171 00306 2	154	RGTD-259040	6	1	90 32590 40000 8
040	12	6	90 90171 00308 6	154	RGTD-369030	6	1	90 33690 30000 7
40	5	1	90 90171 00839 5	155	RGTD-369040	6	1	90 33690 40000 4
140	5	1	90 90171 00840 1	155	RNDBI-109040	24	6	90 90171 00856 2
9040	24	6	90 90171 00864 7	238	RNDBI-1511040	24	6	90 90171 00857 9
11240	24	6	90 90171 00865 4	238	RNDBI-2513040	24	6	90 90171 00858 6
13140	24	6	90 90171 00880 7	238	RNDBI-3517040	24	6	90 90171 00859 3
16140	24	6	90 90171 00866 1	238	RNDBIP-1511040	24	6	90 90171 00871 5
059040	24	6	90 90171 00874 6	239	RNDNE-109040	24	6	90 90171 00860 9
09040	24	6	90 90171 00867 8	238	RNDNE-1511040	24	6	90 90171 00861 6
511240	24	6	90 90171 00868 5	238	RNDNE-2513040	24	6	90 90171 00862
2513140	24	6	90 90171 00869 2	238	RNDNE-3517040	24	6	90 90171 00863
516140	24	6	90 90171 00870 8	238	RNDNEP-1511040	24	6	90 90171 00873 9
059040	24	6	90 90171 00875 3	239	RSLLD	100	1	90 91710 07794 (
	-	-	90 90171 00809 8	304	RW-1008540	4	1	90 90171 00850 (
	-	-	90 90171 00778 7	284	RW-308540	8	1	90 90171 00847 (
5	-	-	90 90171 00985 9	283	RW-508540	4	1	90 90171 00848 7
)	-		90 90171 00807 4	304	RW-708540	4	1	90 90171 00849 4
20	_		90 90171 00808 1	304	SAP-112727	20	5	90 90171 00849 4
20	-	-	90 90171 00808 1	285		20	5	90 90171 00821 0
					SAP-142727			
0.24	100	1	90 90171 00143 3	139	SAPS-112722	20	5	90 90171 00823 4
00-24	50	1	90 20610 02400 6	118	SAPS-112727	20	5	90 90171 00824 1
0-24	50	1	90 90171 00086 3	118	SAPS-112740	20	5	90 90171 00825 8
)-24	50	1	90 90171 00087 0	118	SAPS-142722	20	5	90 90171 00826 5
4	100	1	90 90171 00083 2	118	SAPS-142727	20	5	90 90171 00827 2



Codice Prodotto	Master Carton pz.	Inner Carton pz.	Codice EAN	Pagina	Codice Prodott
SAPS-142740	20	5	90 90171 00828 9	91	SRP-1009540
SAPS-144022	20	5	90 90171 00829 6	91	SRP-102840
SCL-020340	24	6	90 90171 00983 5	88	SRP-109540
SENS1-18044	30	1	90 90171 00635 3	191	SRP-209540
SENS2-18044	30	1	90 90171 00636 0	191	SRP-309540
SENS3-36044	30	1	90 90171 00637 7	191	SRP-509540
SENS4-36020	30	1	90 90171 00638 4	191	SRP-709540
SENS5-36020	30	1	90 90171 00639 1	191	SRPB-209530
SENSDL1-10	100	1	90 90171 00469 4	179	SRPB-509530
SFC-100040	20	1	90 90171 00838 8	297	SRPR-109510
SHARKD-1209540	1	1	90 90171 00229 4	326	SRW-158540
		1			
SHARKD-609540	1		90 90171 00227 0	326	STAND50
SHARKD-909540	1	1	90 90171 00228 7	326	STB-186030
SHPAR20-082730	24	6	90 30827 30000 8	198	STB-186040
SHPAR20-082740	24	6	90 30827 40000 5	198	STB-361230
SHPAR30-152730	24	6	90 31527 30000 8	198	STB-361240
SHPAR30-152740	24	6	90 31527 40000 5	198	STB-451530
SHPAR38-182730	24	6	90 31827 30000 5	198	STB-451540
SHPAR38-182740	24	6	90 31827 40000 2	198	STD-50013040
SHSLIM-109540	24	1	90 90171 00550 9	278	STD500-LASE
SHSLIM-209540	24	1	90 90171 00551 6	278	STD500-LENS
SHSLIM-309540	12	1	90 90171 00552 3	278	STD500-LENS
SHSLIM-509540	6	1	90 90171 00553 0	278	STD500-LENS
SHSLIS-109540	12	1	90 90171 00554 7	278	STYLOBI500-
SHSLIS-209540	12	1	90 90171 00818 0	278	STYLOBI600-
SHSLIS-309540	6	1	90 90171 00558 5	278	STYLONE500
SHSLIS-509540	6	1	90 90171 00555 4	278	STYLONE600
SHSOL-109540	8	1	90 90171 00556 1	281	TMY-062540
SHSOLS-109540	8	1	90 90171 00557 8	281	TR-057830
SLAR111-113030	24	6	90 20113 03010 8	105	TR-0811840
SLDS-042240	24	6	90 90171 00738 1	85	TR-1011830
SLPAR20-072730	24	6	90 20072 73000 2	104	TR-1011840
SLPAR30-112730	24	6	90 20112 73000 9	104	TRD-0811830
SLPAR38-162730	24	6	90 20162 73000 4	104	TRIPOD160
SOFFIO180	24	1	90 90171 00755 8	217	TRY-030040
SOFFIO230	12	1	90 90171 00756 5	217	UDBI-068030
SOFFIO320	12	1	90 90171 00757 2	217	UDBI-068040
SPD-043030	24	6	90 90171 00070 2	139	UDGR-068030
SPD-043040	24	6	90 22043 04000 4	139	UDGR-068040
SPD-086030	24	6	90 90171 00071 9	139	UDNE-068030
SPD-086040	24	6	90 22108 60400 4	139	UDNE-068040
SPD-080040 SPD-109030	24	6	90 90171 00068 9	139	VS-853830
	24	6	90 22109 04000 9	139	VS-853840
SPD-109040					
SPD-141230	24	6	90 90171 00069 6	139	ZH-101230
SPD-141240	24	6	90 22114 12400 8	139	ZTD-605240
SPD-181540	24	6	90 22118 15400 1	139	
SPK-032230	30	1	90 90171 00640 7	269	
SPPA-106040	9	1	90 90171 00415 1	144	
SPPA-181240	9	1	90 90171 00416 8	144	
SPPA-241540	9	1	90 90171 00417 5	144	
SPPA-361240	9	1	90 90171 00418 2	144	
SPPA-481540	6	1	90 90171 00419 9	144	
SPPV-361200	10	1	90 90171 00596 7	143	
SPPV-481500	10	1	90 90171 00597 4	143	

Codice Prodotto	Master Carton pz.	Inner Carton pz.	Codice EAN	Pagina
SRP-1009540	5	1	90 90171 00662 9	288
SRP-102840	16	1	90 90171 00569 1	289
SRP-109540	16	1	90 90171 00521 9	288
SRP-209540	12	1	90 90171 00522 6	288
SRP-309540	12	1	90 90171 00524 0	288
SRP-509540	5	1	90 90171 00525 7	288
SRP-709540	5	1	90 90171 00527 1	288
SRPB-209530	12	1	90 90171 00523 3	287
SRPB-509530	5	1	90 90171 00526 4	287
SRPR-109510	16	1	90 90171 00570 7	289
SRW-158540	4	1	90 90171 00545 5	294
STAND50	5	1	90 90171 00734 3	306
STB-186030	6	1	90 90171 00150 1	142
STB-186040	6	1	90 90171 00151 8	142
STB-361230	6	1	90 90171 00152 5	142
STB-361240	6	1	90 90171 00153 2	142
STB-451530	6	1	90 90171 00158 7	142
STB-451540	6	1	90 90171 00159 4	142
STD-50013040	1	1	90 90171 00967 5	319
STD500-LASER	10	1	90 90171 00970 5	319
STD500-LENS30	1	1	90 90171 00968 2	319
STD500-LENS45	1	1	90 90171 00971 2	319
STD500-LENS80	1	1	90 90171 00969 9	319
STYLOBI500-053340	24	6	90 90171 00878 4	241
STYLOBI600-032540	24	6	90 90171 00876 0	241
STYLONE500-053340	24	6	90 90171 00879 1	241
STYLONE600-032540	24	6	90 90171 00877 7	241
TMY-062540	50	10	90 90171 00736 7	87
TR-057830	24	6	90 90171 00237 9	79
TR-0811840	24	6	90 90171 00169 3	79
TR-1011830	24	6	90 90171 00234 8	79
TR-1011840	24	6	90 90171 00235 5	79
TRD-0811830	24	6	90 90171 00236 2	79
TRIPOD160	6	1	90 90171 00709 1	307
TRY-030040	24	12	90 90171 00713 8	83
UDBI-068030	20	10	90 90171 00623 0	235
UDBI-068040	20	10	90 90171 00624 7	235
UDGR-068030	20	10	90 90171 00625 4	235
UDGR-068040	20	10	90 90171 00626 1	235
UDNE-068030	20	10	90 90171 00627 8	235
UDNE-068040	20	10	90 90171 00628 5	235
VS-853830	40	10	90 38538 30000 3	200
VS-853840	40	10	90 38538 40000 0	200
ZH-101230	24	6	90 14101 23001 4	78
ZTD-605240	1	1	90 90171 00641 4	329



GENERALITA'

Le condizioni generali di vendita, qui di seguito riportate, si intendono valide per qualsiasi ordine pervenuto alla ns. Azienda e costituiscono parte essenziale di ciascun ordine. Eventuali modifiche alle presenti clausole nonché eventuali condizioni particolari dovranno essere espressamente concordate per iscritto.

OBDINI

Le ordinazioni acquisite dalla nostra organizzazione di vendita sono soggette all'approvazione della ns. Azienda. Non si accettano ordini d'importo inferiore a € 500,00 + IVA. Ordini pervenuti con quantità inferiori agli standard indicati a listino, saranno automaticamente arrotondati all'imballo minimo, altrimenti non potranno essere gestiti.

TRASPORTO

La merce viaggia a rischio e pericolo del Committente il quale, nel proprio interesse, deve verificare, prima del ritiro, l'integrità dei colli e la quantità della merce ricevuta. Eventuali reclami dovranno essere avanzati direttamente al vettore al momento della consegna e comunicati anche alla ns. Azienda, come indicato al capitolo "Reclami".

CONSEGNE

I termini di consegna hanno carattere puramente indicativo e non hanno valore contrattuale. La spedizione viene effettuata unicamente con ns. corrieri convenzionati. La consegna si intende effettuata nel momento in cui la merce viene conferita al vettore. La consegna della merce con procedure d'urgenza e/o sponda idraulica, verrà effettuata solamente previa accettazione da parte dell'acquirente del costo aggiuntivo relativo al servizio richiesto. All'atto della consegna l'acquirente si impegna a verificare immediatamente e in presenza del vettore la conformità quantitativa e l'integrità dei colli inviati rispetto al D.D.T. e al packing-list, anche per consegne con pallets filmati.

GARANZIA

La ns. Azienda garantisce che i prodotti sono esenti da vizi o difetti di fabbricazione per un periodo di 2 anni decorrente dalla data di consegna dei medesimi al Cliente. La garanzia non opererà con riferimento a quei prodotti i cui difetti sono dovuti a: I Danni causati durante il trasporto; (ad eccezione di quanto indicato al capitolo "Reclami"). III un uso negligente o improprio degli stessi; IV Inosservanza delle istruzioni della ns. Azienda riguardanti il funzionamento, manutenzione e alla conservazione dei prodotti; V Riparazioni o modifiche apportate dal Cliente o da soggetti terzi senza la previa autorizzazione scritta della ns. Azienda. VI In ogni caso il Cliente non potrà far valere i diritti di garanzia verso la ns. Azienda, se il prezzo dei Prodotti non sia stato corrisposto alle condizioni e nei termini pattuiti, anche nel caso in cui la mancata corresponsione del prezzo alle condizioni e nei termini pattuiti si riferisca a prodotti diversi da quelli per i quali il Cliente intende far valere la garanzia. La ns. Azienda non riconosce alcuna garanzia circa la conformità dei prodotti alle norme e ai regolamenti di Paesi che non rientrano o non appartengono all'Unione Europea.

RECLAMI

A condizione che il reclamo del Cliente sia coperto dalla garanzia e notificato nei termini sotto indicati, la ns. Azienda si impegnerà, a sua discrezione, a sostituire o riparare ciascun prodotto o le parti di questo che presentino vizi o difetti. Eventuali reclami devono essere inviati per iscritto alla ns. Azienda entro 8 giorni dal ricevimento della merce. Per reclami relativi a differenze quantitative o per colli danneggiati, o per rotture di vetri delle lampade, dovranno essere evidenziati sia nel D.D.T. che nella lettera di vettura del corriere, pena la ns. ns. accettazione del reclamo. Non sarà accettato nessun reclamo se non esclusivamente operato nel modo sopraindicato.

RESI MERCE

Eventuali prodotti difettosi potranno essere resi esclusivamente previa ns. autorizzazione, con le modalità che Vi saranno comunicate dall'ufficio contestazioni al momento della richiesta di reso.

Previa iniziale valutazione telefonica, o eventuale ns. intervento diretto per la prima verifica, seguiranno istruzioni da parte della ns. Azienda, per effettuare il reso.

I resi autorizzati dovranno essere inviati ai magazzini, corredati di regolare D.D.T. e dei relativi estremi d'acquisto. Prodotti che hanno subito un utilizzo, anche parziale, non possono essere considerati difettosi; in questo caso si valuterà la convenienza della sostituzione del componente danneggiato, con spese a carico dell'acquirente. Si precisa che con il termine "materiale difettoso" è inteso qualsiasi prodotto che non abbia subito alcun utilizzo e che presenti evidenti anomalie di fabbricazione e/o di funzionamento. Non rientrano nel campo dei difettosi le lampade che presentano rotture di vetri.

Altri prodotti potranno essere resi esclusivamente previa ns. autorizzazione, in porto franco, con le modalità che Vi saranno comunicate dall'ufficio contestazioni al momento della richiesta di reso ed accreditati al prezzo di acquisto dedotto un minimo del 10% per le spese di controllo, reimballo e riposizionamento a magazzino.

Non potranno essere prese in considerazione richieste di resi di materiale la cui consegna risalga a più di 24 mesi prima della richiesta di restituzione, ed inoltre per articoli non presenti nell'attuale listino.

PAGAMENTI

I pagamenti devono essere eseguiti alla ns. Azienda, alla scadenza stabilita e per l'importo pattuito, ed indirizzati unicamente alla ns. sede amministrativa. In caso di ritardo del pagamento delle scadenze, anche parziale, oltre i termini concordati, l'Azienda si riserva la facoltà a sospendere successivi invii di merce. Saranno conteggiati gli interessi bancari per il ritardo sul pagamento concordato, secondo le modalità di legge in vigore.

PROPRIETA' DELLA MERCE

La ns. Azienda rimane proprietaria della merce fino al completo pagamento della stessa da parte del Committente.

MISURE E DISEGNI

Le indicazioni di misure e disegni riguardanti la costruzione dei prodotti, alle dimensioni, alle caratteristiche tecniche e/o fotometriche, presenti su qualsiasi pubblicazione della ns. Azienda, sono da intendersi a puro titolo informativo e possono essere soggette a modifiche senza alcun preavviso. Per informazioni aggiornate sui prodotti, visitare il sito: www.century-italia.com.

RESPONSABILITA'

I prodotti devono essere utilizzati e/o installati nel rispetto delle loro caratteristiche tecniche e delle istruzioni indicate, in osservanza delle disposizioni di sicurezza esistenti nel paese di utilizzo e/o d'installazione.

La ns. Azienda declina ogni responsabilità per eventuali danni che possono, direttamente o indirettamente, derivare a persone, cose ed animali domestici, in conseguenza della mancata osservanza di tutte le prescrizioni indicate sui prodotti e/o sulle istruzioni per l'uso e/o per installazione.

La ns. Azienda declina inoltre ogni responsabilità, qualora i prodotti fossero utilizzati per applicazioni speciali, o installati in posizioni per le quali si richiedesse l'ausilio di ponteggi, trabatelli o gru; non sono pertanto imputabili alla ns. Azienda costi di disinstallazione o sostituzione, in caso di eventuali difettosità dei prodotti.

PROPRIETA' INTELLETTUALE

La ns. Azienda si riserva i diritti, il titolo e la proprietà intellettuale su documenti, disegni, fotografie e schede fornite al Cliente. Il Cliente non potrà utilizzare tale documentazione, senza previa autorizzazione scritta della ns. Azienda, per la realizzazione di propri cataloghi, volantini promozionali, siti web o qualunque altro mezzo divulgativo e/o pubblicitario.

FORO COMPETENTE

Per ogni controversia che dovesse sorgere tra la ns. Azienda ed il Committente, si intende eletto Foro competente quello della Ditta Venditrice.



Apparecchio prodotto secondo le direttive europee EMC 2004/108/CE direttive B.T. 2006/95/CE e successive modifiche. Normativa Europea 2011/65/CE che limita l'impiego di sostanze pericolose nella produzione di apparecchiature elettriche ed elettroniche Decreto Legislativo 500 del 30 Dicembre 1999 che i prodotti alla fine della propria vita utile devono essere oggetto di raccolta separata. **≙ 6** Prodotto testato TÜV-/GS conforme ai requisiti minimi fissati dalla legge sulla sicurezza delle apparecchiature e dei prodotti. Apparecchio adatto per essere installato su superfici infiammabili. Possono essere installati in apparecchi dotati di dimmer o regolati da dimmer esterni. Il sistema di dimmerazione 1-10V permette di variare la quantità di luce emessa da una sorgente variando la tensione nel range compreso da 1 a 10V. UCR-13 L'UGR (Unified Glare Rating) è un fattore unificato, sviluppato per la valutazione dell'abbagliamento diretto relativamente ad ogni specifica applicazione. UCR-19 L'UGR (Unified Glare Rating) è un fattore unificato, sviluppato per la valutazione dell'abbagliamento diretto relativamente ad ogni specifica applicazione. CLASSE I Apparecchi dotati di isolamento principale provvisto di un dispositivo per il collegamento delle masse a un conduttore di protezione. Apparecchi a doppio isolamento progettati in modo da non richiedere (e pertanto non devono avere) la connessione di messa a terra. Sono costruiti in modo che un singolo guasto non possa causare il contatto con tensioni pericolose da parte dell'utilizzatore. Protezione contro la folgorazione, non sono presenti tensioni superiori alla bassissima tensione di sicurezza SELV. Non devono essere provvisti di messa a terra <III> **IP20** Protetto contro l'ingresso di oggetti solidi più grandi di 12 mm Ø (es. un dito). Non protetto dall'ingresso di liquidi. Protetto contro l'ingresso di oggetti solidi più grandi di 1 mm Ø (es. fili, attrezzi). Non protetto dall'ingresso di liquidi. IP40 Protetto contro l'ingresso di oggetti solidi più grandi di 1 mm Ø (es. fili, attrezzi). protetto contro le cadute di gocce d'acqua o pioggia fino a 15° dalla verticale. **IP42** IP43 Protetto contro l'ingresso di oggetti solidi più grandi di 1 mm Ø (es. fili, attrezzi). Protetto contro acqua spruzzata con un angolo entro ±60°. Protezione contro la penetrazione di corpi solidi maggiori di 1 mm. Protezione contro la penetrazione di liquidi da gocce, vapori o spruzzi in qualsiasi direzione. La pene-IP44 trazione di corpi solidi inferiori a 1 mm e liquidi non deve danneggiare l'apparecchiatura. Protezione contro la polvere tale da non interferire con il funzionamento del dispositivo. Depressione atmosferica 200mm colonna d'acqua. Flusso d'aria pari a 80 volte IP54 il volume della custodia. Protetto contro spruzzi d'acqua da qualsiasi direzione **IP65** Completamente ermetico a polveri e fumi. Protetto contro getti d'acqua pompati da gualsiasi direzione. Totalmente protetto contro la polvere; sabbia e in generale qualsiasi corpo solido di piccole dimensioni, a immersione temporanea (immergibile tra 15cm e 1m **IP67** per almeno 30 minuti, non deve presentare condensa o infiltrazioni) **IK03** Protetto contro l'energia d'urto 0,35J. IK05 Protetto contro l'energia d'urto 0,70J. IK06 Protetto contro l'energia d'urto 1J IK07 Protetto contro l'energia d'urto 2J. **IK08** Protetto contro l'energia d'urto 5J. IK10 Protetto contro l'energia d'urto 20J.





www.century-italia.com



Century Italia s.r.l

Strada Tor Tre Ponti, 68 - 04100 Latina - Italy Tel. +39 0773 242708 - +39. 0773 244768 - Fax +39 0773 242709 info@century-italia.com