

# LIGHTING

HOME SOLUTIONS  
LAMPS  
CABLE | COMPONENTS  
FITTINGS | ACCESSORIES

---

UPGRADE 2025



# Perfetta

Linea Perfetta - *Perfetta line*



La Lampadina derivata  
dalla Bellezza Universale

*The Light Bulb Inspired  
by Universal Beauty*

D	L
Consumo lampada	
HALO	LED
70 W	6 W



## IT

- Elevato CRI
- Temperatura di utilizzo: -20°C – 50°C
- Fascio di luce orientabile 360°
- Lunga durata
- Elevato risparmio energetico
- Dimmerabile con dimmer Trilug Edge.

## EN

- High CRI
- Operating temperature: -20 °C - 40 °C
- Adjustable light beam 360°
- Long duration
- High Energy Saving
- Dimmable with Trilug Edge dimmer.



(○)	(W)	(●)	(LM)	(V)	(K)	Finishing	CRI	Beam Angle (°)	(ON OFF)	(ON OFF)	start time	warm up	Energy Label
<span style="color: red;">new</span>	700542.00A	6	E27	806	220-240	2700	Clear	90	360	30.000	1	Ø	Ø
<span style="color: red;">new</span>	700543.00A	6	E27	806	220-240	2700	Satin	90	360	30.000	1	Ø	Ø
<span style="color: red;">new</span>	700544.00A	6	E27	720	220-240	2200	Gold	90	360	30.000	1	Ø	Ø
<span style="color: red;">new</span>	700545.00A	6	E27	380	220-240	1800	Smoky	90	360	30.000	1	Ø	-

**IT**

Perfetta è la lampadina che porta l'armonia nella tua casa grazie alle sue particolari dimensioni ispirate alla divina proporzione della dimensione aurea di 16,18 cm. Un design che non solo illumina, ma incanta, unendo estetica e funzionalità in un'unica, straordinaria creazione. Un design adatto a illuminare i beni culturali perché ha l'impatto minimo che può avere solamente una "sfera" senza null'altro.

Design Elegante e Pulito "Perfetta" è realizzata con due parti che avvolgono il portalamppada, nascondendolo e creando l'illusione di una sfera luminosa sospesa senza supporti visibili. Questo design innovativo dona alla lampadina una presenza leggera e raffinata, che si inserisce armoniosamente in ogni ambiente, senza comprometterne la pulizia visiva.

Varianti e Personalizzazione Disponibile in 4 eleganti varianti – trasparente, satinata, dorata e Smoky – e in tutte le possibili combinazioni di queste finiture.

"Perfetta" offre infinite opportunità di personalizzazione. Puoi scegliere anche di personalizzare l'interno della lampadina coprendo il portalamppada con una stampa colorata a scelta, oltre agli accessori già inclusi.

Facilità di Sostituzione Non c'è nulla di più pratico di una lampadina che, sebbene così straordinaria, è facilmente sostituibile in caso di guasto. Con "Perfetta", l'illuminazione della tua casa è sempre al top, senza compromessi.

Firmata da Esperti del Settore Progettata da Francesco Iannone e Serena Tellini, "Perfetta" è l'epitome della maestria nel design dell'illuminazione. Un'opera che coniuga estetica e funzionalità in un'unica soluzione che saprà stupire chiunque la guardi meravigliando per la sua semplicità. **La Lampadina Perfetta Esiste.**

**EN**

*Perfect is the light bulb that brings harmony to your home, thanks to its unique dimensions inspired by the divine proportion of the golden ratio, measuring 16.18 cm. A design that not only illuminates but captivates, combining aesthetics and functionality into one extraordinary creation. It is a design fit to illuminate cultural heritage sites due to its minimal impact, achieved by the unparalleled simplicity of a "sphere" with nothing else. Elegant and Clean Design*

*"Perfect" is crafted from two parts that envelop the lamp holder, concealing it and creating the illusion of a luminous, floating sphere without visible supports. This innovative design gives the light bulb a lightweight and refined presence that blends harmoniously into any space without compromising visual cleanliness.*

*Variants and Customization*

*Available in four elegant finishes – transparent, frosted, gold, and smoky – and in all possible combinations of these finishes. "Perfect" offers endless opportunities for customization. You can also personalize the inside of the bulb by covering the lamp holder with a colorful print of your choice, in addition to the included accessories.*

*Ease of Replacement*

*Nothing is more practical than a light bulb that, despite being so extraordinary, is easily replaceable in case of failure. With "Perfect," your home's lighting is always at its best, without compromise.*

*Created by Industry Experts*

*Designed by Francesco Iannone and Serena Tellini, "Perfect" epitomizes the mastery of lighting design. A work that combines aesthetics and functionality in a unique solution that will astonish anyone who sees it with its elegant simplicity. **The Perfect Light Bulb Exists.***

# Polifemo

Linea Deco - Deco line



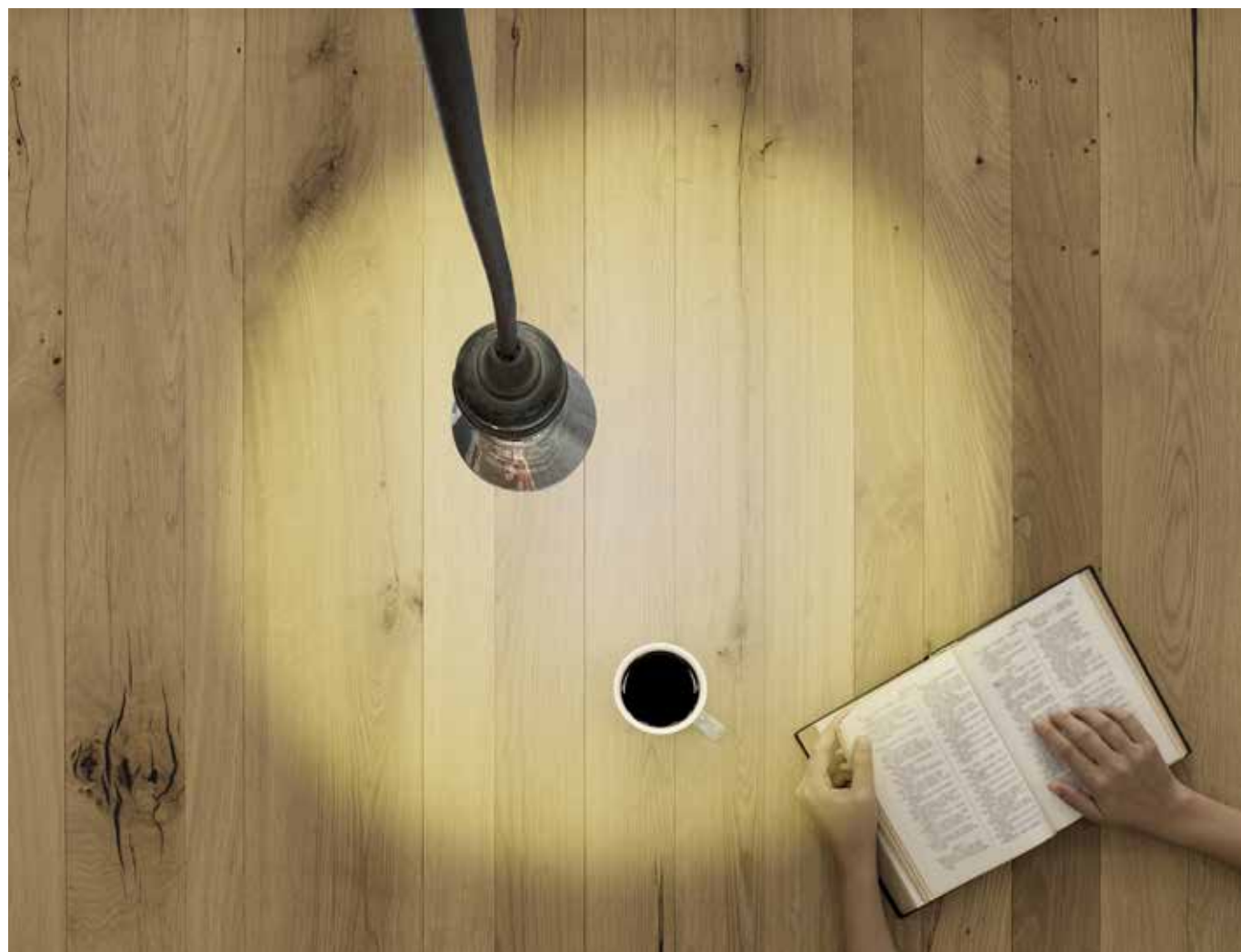
Consumo lampada	
HALO	LED
56 W	5,9 W

## IT

- Lampadina led di ultimissima generazione studiata per generare un fascio luminoso direzionale nitido e uniforme.
- Questa lampadina è in grado di replicare l'effetto di un proiettore, generando un fascio di luce ben definito. Grazie l'utilizzo di una lente interna è possibile focalizzare la luce in un'area circolare intensa, ma allo stesso tempo non fastidiosa per gli occhi. La luce emessa non abbaglia pur avendo la sorgente una forma di una lampadina tradizionale. Lo spot di luce generato, l'anti abbagliamento, l'elevato CRI e la possibilità di regolare la luce, regalano una esperienza luminosa unica e molto pratica. La lampadina è particolarmente indicata per illuminare superfici quali tavoli da lavoro, in cucina, superfici come quadri ed in tutti i casi serve una luce direzionale. Anche ricoperta da paralumi l'effetto è sorprendente.
- Temperatura di utilizzo: -20°C ~ +50°C
- Lunga durata
- Temperatura del vetro di copertura molto bassa
- IC Driver Design a corrente costante
- Elevato risparmio energetico
- Interno lampada sottovuoto
- Supporto chip in zaffiro - ceramico
- Assenza di vibrazioni su videocamere

## EN

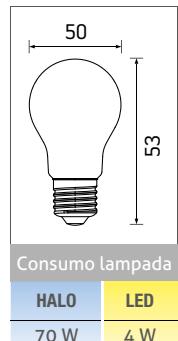
- Latest-Generation LED Bulb Designed for a Clear and Uniform Directional Beam*  
*This cutting-edge bulb replicates the effect of a spotlight, producing a well-defined beam of light. Thanks to an internal lens, it focuses light into an intense circular area that is gentle on the eyes. Despite its traditional bulb shape, the emitted light avoids glare while delivering exceptional performance.*
- The focused light beam, anti-glare feature, high CRI, and dimmable capability offer a unique and practical lighting experience. This bulb is ideal for illuminating surfaces such as worktables, kitchen areas, artwork, and other settings requiring directional lighting. Its performance is equally impressive even when covered by lampshades.*
- Operating temperature: -20°C ~ +50°C*
- Long lifespan*
- Low surface temperature of the cover glass*
- IC Driver Design with constant current*
- High energy efficiency*
- Vacuum-sealed interior*
- Sapphire-ceramic chip support*
- No vibrations detected on cameras*



Type	(COD)	(W)	(LM)	(V)	(K)	(D)	(L)	Ra	Beam Angle (°)	Finishing	(ON OFF)	start time	warm up		
A60	700501.00A	5,9	E27	806	220-240	2700	60	108	90	40	Satin	10	20.000	0	0
A60	700503.00A	5,9	E27	806	220-240	3000	60	108	90	40	Satin	10	20.000	0	0
G125	700502.00A	5,9	E27	806	220-240	2700	125	175	90	40	Satin	24	20.000	0	0
G125	700504.00A	5,9	E27	806	220-240	3000	125	175	90	40	Satin	24	20.000	0	0

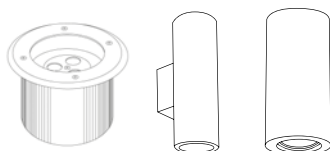
# GU10 65°C

Linea SMD/COB - SMD/COB line



## IT

- Lampadina Led con attacco GU10 e diametro 50mm con elevata resistenza alla temperatura ambiente nella quale la lampadina è posizionata. Le caratteristiche professionali di questa lampadina la rendono utile per qualsiasi tipo di utilizzo, soprattutto in quei casi in cui gli spazi sono molto piccoli, la luce del sole è diretta, o le temperature di utilizzo sono elevate (fino a 65°C di temperatura nell'ambiente attorno alla lampadina) e possono creare problemi di vita molto breve per i normali modelli (che generalmente supportano 25°C di temperatura attorno al corpo lampada). L'utilizzo consigliato è ad esempio per faretti carriabili, applique per esterno mono o bi-emissione, faretti o proiettori chiusi.
- Elevata resa cromatica
- Dimensioni compatte come le vecchie alogene
- Disponibile con fasci di luce 36 o 100°
- Flusso elevato
- Corpo in plastica con dissipatore interno
- Alta stabilità nel tempo
- Assenza di flickering
- Frequenza di funzionamento 50/60Hz
- Temperatura di utilizzo -20 +65°C



## EN

- LED bulb with GU10 base and 50mm diameter, featuring high resistance to ambient temperatures where the bulb is located. The professional features of this bulb make it useful for any type of application, especially in situations where spaces are very small, sunlight is direct, or operating temperatures are high (up to 65°C in the environment around the bulb) which can lead to a very short lifespan for normal models (which generally support 25°C around the lamp body). Recommended usage includes walk-over spotlights, single or bi-emission exterior wall lights, and enclosed spotlights or projectors.
- High color rendering
- Compact size like old halogen bulbs
- Available with 36° or 100° light beams
- High luminous flux
- Plastic body with internal heat sink
- High stability over time
- Flicker-free
- Operating frequency 50/60Hz
- Operating temperature -20 to +65°C



COD	W		LM	V	K	BODY	CRI	Beam Angle (°)	ON OFF		start time	warm up	Energy Label
new 700546.00A	4	GU10	500	220-240	3000	Glass	80	36°	ON OFF	25	Ø	Ø	A++ E
new 700547.00A	4	GU10	500	220-240	4000	Glass	80	36°	ON OFF	25	Ø	Ø	A++ E
new 700548.00A	4	GU10	500	220-240	3000	Glass	80	100°	ON OFF	25	Ø	Ø	A++ E
new 700549.00A	4	GU10	500	220-240	4000	Glass	80	100°	ON OFF	25	Ø	Ø	A++ E

# Goccia CCT



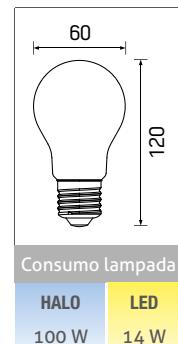
Linea SMD/COB - SMD/COB line



Kelvin switch

Lampada con diverse temperature di colore, modificabile tramite interruttore.

*Lamp with different color temperatures, changeable with switch.*

**IT**

- Lampadina Led studiata per ottimizzare la gestione di magazzino dei clienti. Questa innovativa e utile lampadina permette di avere 5 diverse tonalità di luce selezionando con un micro switch la temperatura voluta. Inoltre è stata pensata con un flusso molto alto ed è anche dimmerabile. Questa lampadina racchiude tutte le caratteristiche che possono essere cercate in un prodotto. L'utilizzo è quello più comune, dentro lampadari, in casa o ovunque si pensi di cambiare colore della luce col tempo. 5 diverse lampadine in una.
- Lunga durata
- Elevato risparmio energetico.
- Materiale del corpo plastica con copertura opalina
- Alta efficienza
- Alta stabilità nel tempo
- Temperatura di utilizzo: -20°C +40°C
- Alta resa cromatica

**EN**

- LED bulb designed to optimize customers' inventory management. This innovative and useful bulb allows for five different light tones by selecting the desired temperature with a micro switch. Additionally, it is designed with a very high flux and is also dimmable. This bulb encompasses all the features one might seek in a product. It is commonly used in chandeliers, homes, or anywhere the light color is expected to change over time. Five different bulbs in one.*
- Long lifespan*
- High energy savings*
- Plastic body material with opal cover*
- High efficiency*
- High stability over time*
- Operating temperature: -20°C to +40°C*
- High color rendering*

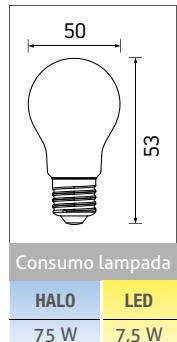


ENERGY 25.000h

(COD)	(W)	(LM)	(V)	(K)	CRI	Beam Angle (°)	BODY	(ON OFF %)	start time	warm up	Energy Label
new 700540.00A	14	E27	1521	220-240	2700/3000/4000/5000/6500	80	180°	Opal	>30.000	10	0,6

# GU10 Dim to Warm

Linea SMD/COB - SMD/COB line



## IT

- Lampadina Led con attacco GU10 e diametro 50mm con temperatura di colore variabile da 1800 a 4000K. La temperatura può essere variata con un dimmer a taglio di fase triling edge. Le caratteristiche professionali di questa lampadina la rendono utile per qualsiasi tipo di utilizzo, soprattutto in quei casi in cui si abbia la necessità di variare la temperatura di colore in base alle diverse fasi della giornata per avere luce calda e rilassante di sera o fredda di giorno per una migliore attenzione. L'elevata resa cromatica permette inoltre di avere una più realistica percezione dei colori indipendentemente dalla colorazione della luce. Inoltre anche l'elevato flusso permette un utilizzo molto ampio, non solo domestico. L'applicazione potrebbe essere in una sala, uffici, stanze relax, negozi, od ovunque sia richiesta questa particolare caratteristica.
- Dimensioni compatte come le vecchie alogene
- Disponibile con fasci di luce 36°
- Corpo in ceramica con dissipatore interno
- Alta stabilità nel tempo
- Assenza di flickering
- Frequenza di funzionamento 50/60Hz
- Temperatura di utilizzo -20 +40°C



## EN

- LED bulb with GU10 base and 50mm diameter with adjustable color temperature from 1800 to 4000K. The temperature can be adjusted using a trailing-edge phase-cut dimmer. The professional features of this bulb make it suitable for any type of application, especially when there is a need to adjust the color temperature according to different times of the day, providing warm and relaxing light in the evening or cool light during the day for better focus. The high color rendering also allows for a more realistic perception of colors regardless of the light's hue. Additionally, the high luminous flux enables wide-ranging use, not just for domestic purposes. Potential applications include living rooms, offices, relaxation rooms, shops, or anywhere this particular feature is required.
- Compact size like old halogen bulbs
- Available with 36° light beam
- Ceramic body with internal heat sink
- High stability over time
- Flicker-free
- Operating frequency 50/60Hz
- Operating temperature -20 to +40°C



(COD)	(W)	(V)	(LM)	(K)	BODY	CRI	Beam Angle (°)	(ON OFF)	(DIMMABLE)	start time	warm up	Energy Label
700534.00A	7,5	GU10	600	220-240 1800 ↓ 3000	Ceramica	90	36°	>15.000	25	Ø	Ø	A → F

# GU10 Alto Flusso

Linea SMD/COB - *SMD/COB line*



50	55
Consumo lampada	
HALO	LED
100 W	10 W

## IT

- Lampadina Led con attacco GU10 e diametro 50mm con elevate prestazioni. Questa lampadina racchiude il top della tecnologia offrendo il più alto flusso in commercio con le dimensioni più compatte e una resa cromatica elevatissima.
- Le caratteristiche professionali di questa lampadina la rendono utile per qualsiasi tipo di utilizzo, soprattutto in quei casi in cui si abbia necessità di un flusso potente e un rispetto dei colori più verosimile possibile.
- L'applicazione tipica può essere ad esempio in showroom, esposizioni, mostre, oppure per uso domestico come sale di grandi dimensioni. Per gli intenditori della luce questa può essere una eccezionale risorsa illuminotecnica.
- Dimensioni compatte come le vecchie alogene
- Disponibile con fascio di luce 36°
- Corpo in ceramica con dissipatore interno
- Alta stabilità nel tempo
- Assenza di flickering
- Frequanza di funzionamento 50/60Hz
- Temperatura di utilizzo -20 +40°C

## EN

- LED bulb with GU10 base and 50mm diameter, offering high performance. This bulb encapsulates the top technology, providing the highest luminous flux on the market with the most compact dimensions and exceptionally high color rendering.
- The professional features of this bulb make it suitable for any type of application, especially when a powerful flux and the most accurate color representation are needed. Typical applications include showrooms, exhibitions, displays, or for domestic use in large rooms. For lighting enthusiasts, this can be an exceptional lighting resource.
- Compact size like old halogen bulbs
- Available with a 36° light beam
- Ceramic body with internal heat sink
- High stability over time
- Flicker-free
- Operating frequency 50/60Hz
- Operating temperature -20 to +40°C



(COD)	(W)	(LM)	(V)	(K)	BODY	CRI	Beam Angle (°)	(ON OFF)	(	start time	warm up	Energy Label
new 700531.00A	10	GU10	1150	220-240	2700	Ceramica	90	36°	>15.000	25	Ø	Ø
new 700532.00A	10	GU10	1200	220-240	3000	Ceramica	90	36°	>15.000	25	Ø	Ø
new 700533.00A	10	GU10	1300	220-240	4000	Ceramica	90	36°	>15.000	25	Ø	Ø

# GU10 Alto Flusso

Linea SMD/COB - SMD/COB line



50		55
Consumo lampada		
HALO	LED	
66 W	7 W	

## IT

- Lampadina Led con attacco GU10 e diametro 50mm con elevato flusso.
- Le caratteristiche professionali di questa lampadina la rendono utile per qualsiasi tipo di utilizzo, soprattutto in quei casi in cui abbia necessità di avere molta luce con una spesa contenuta. L'utilizzo consigliato è ad esempio per faretti ad incasso, illuminazione di sale, corridoi, ambienti ampi.
- Elevata resa cromatica
- Dimensioni compatte come le vecchie alogene
- Disponibile solo con fascio 100°
- Corpo in plastica con dissipatore interno
- Alta stabilità nel tempo
- Assenza di flickering
- Frequenza di funzionamento 50/60Hz
- Temperatura di utilizzo -20 +40°C

## EN

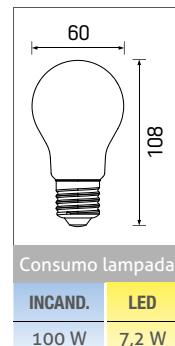
- LED bulb with GU10 base and 50mm diameter, featuring high luminous flux.
- The professional characteristics of this bulb make it suitable for any type of application, especially in cases where there is a need for a lot of light at a low cost. Recommended uses include recessed spotlights, lighting for halls, corridors, and large spaces.
- High color rendering
- Compact size like old halogen bulbs
- Available only with 100° beam angle
- Plastic body with internal heat sink
- High stability over time
- Flicker-free
- Operating frequency 50/60Hz
- Operating temperature -20 to +40°C



(COD)	(W)	(W)	(LM)	(V)	(K)	BODY	CRI	Beam Angle (°)	(ON/OFF)	(W)	start time	warm up	Energy Label
new 700528.00A	7	GU10	900	220-240	2700	PC	80	100°	>15.000	25	Ø	Ø	A+ E
new 700529.00A	7	GU10	900	220-240	3000	PC	80	100°	>15.000	25	Ø	Ø	A+ E
new 700530.00A	7	GU10	900	220-240	4000	PC	80	100°	>15.000	25	Ø	Ø	A+ E

# Goccia Classe A

Linea filamento - Filament line



## IT

- Innovativa lampadina Led con attacco E27 e tecnologia a filamenti dritti. Le caratteristiche professionali di questa lampadina la rendono utile per qualsiasi tipo di utilizzo, soprattutto in quei casi in cui gli spazi sono molto piccoli, la luce del sole è diretta, o le temperature di utilizzo sono elevate (fino a 65°C di temperatura nell'ambiente attorno alla lampadina) e possono creare problemi di vita molto breve per i normali modelli (che generalmente supportano 25°C di temperatura attorno al corpo lampada). La bassa temperatura di funzionamento è dovuta all'elevata efficienza dei led utilizzati, infatti questa lampadina è in classe A. L'utilizzo consigliato è ad esempio per paletti da esterno, lampadari molto piccoli, plafoniere condominiali o semplicemente in tutti quei casi dove si voglia utilizzare una sorgente ad altissima efficienza e ottimizzare consumi.
- Dimensioni compatte
- Lunga durata
- Fascio di emissione 360°
- Flusso elevato
- Corpo in vetro
- Alta stabilità nel tempo
- Assenza di flickering
- Frequanza di funzionamento 50/60Hz
- Temperatura di utilizzo -20 +65°C



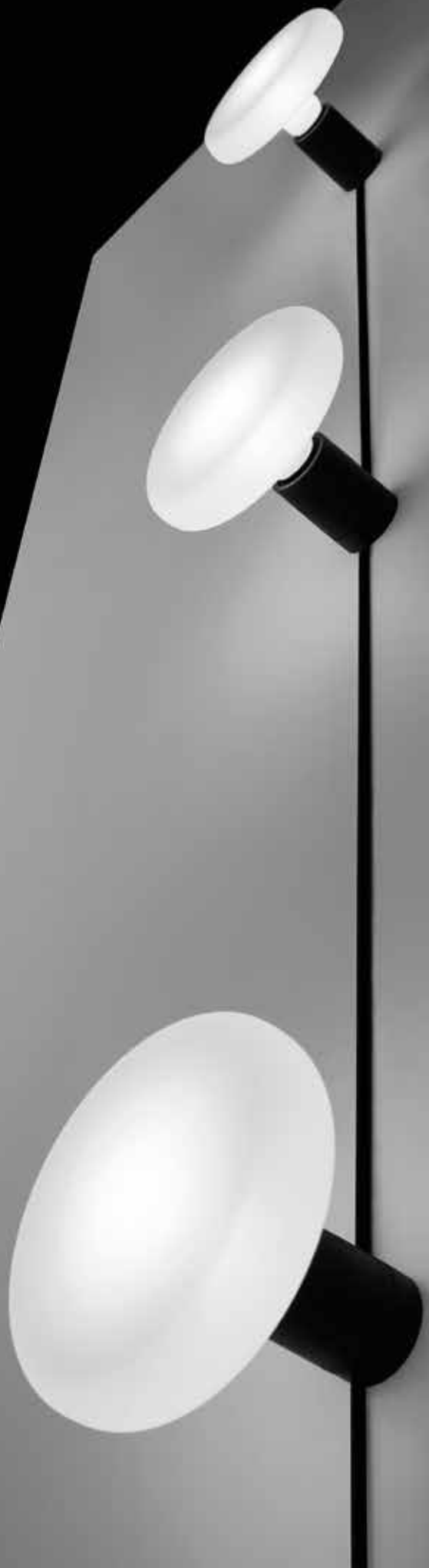
## EN

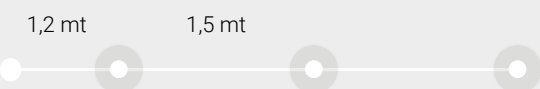
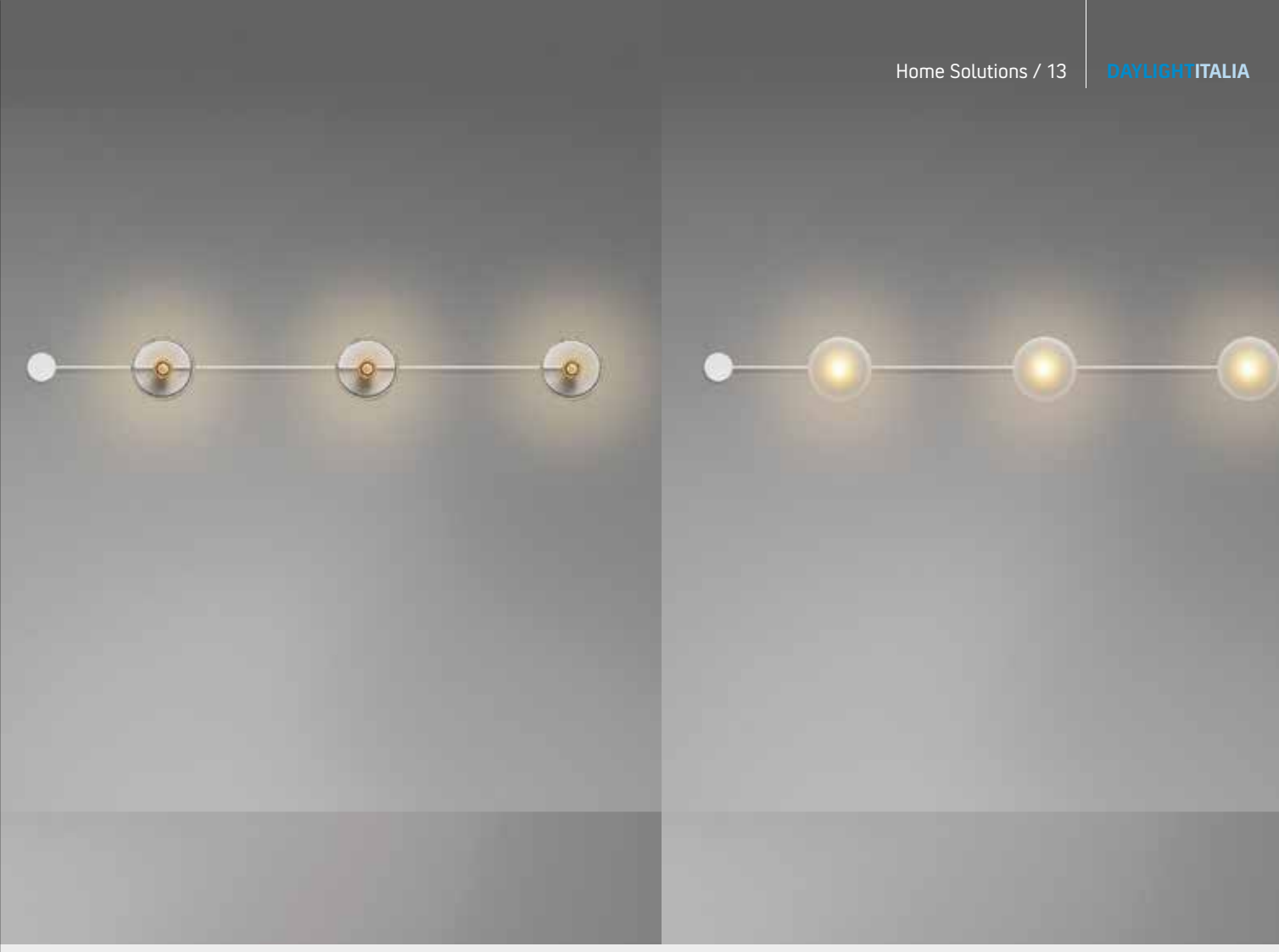
- Innovative LED bulb with E27 base and straight filament technology. The professional characteristics of this bulb make it suitable for any type of use, especially in situations where spaces are very small, sunlight is direct, or operating temperatures are high (up to 65°C in the environment surrounding the bulb), which can create short lifespan issues for normal models (which generally support 25°C around the lamp body). The low operating temperature is due to the high efficiency of the LEDs used, as this bulb is class A. Recommended usage includes outdoor bollards, very small chandeliers, communal ceiling lights, or simply in all cases where a high-efficiency light source is desired to optimize energy consumption.*
- Compact dimensions*
- Long lifespan*
- 360° emission beam*
- High flux*
- Glass body*
- High stability over time*
- No flickering*
- Operating frequency 50/60Hz*
- Operating temperature -20°C to +65°C*



CODE	W	WATT	LM	V	K	CRI	Beam Angle (°)	Finishing	ON/OFF	start time	warm up	Energy Label
new 700550.00A	7,2	E27	1521	220/240	3000	80	360°	Opal	10	>30.000	0,6	Ø
new 700551.00A	7,2	E27	1521	220/240	4000	80	360°	Opal	10	>30.000	0,6	Ø

DAYLIGHT  
ITALIA



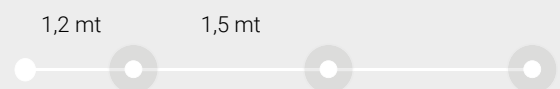


**COD.**  
**810335.00A**

Applique E27 Dots bianco  
*Applique E27 Dots white*  
DASH TRA

**COD. Lamp.**  
700324.00L

**3X6W 3X650LM**  
**CRI90 2700K DIM**

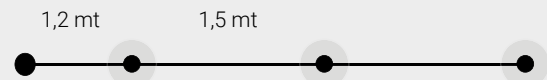
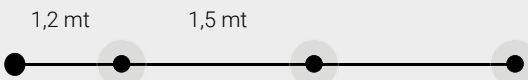
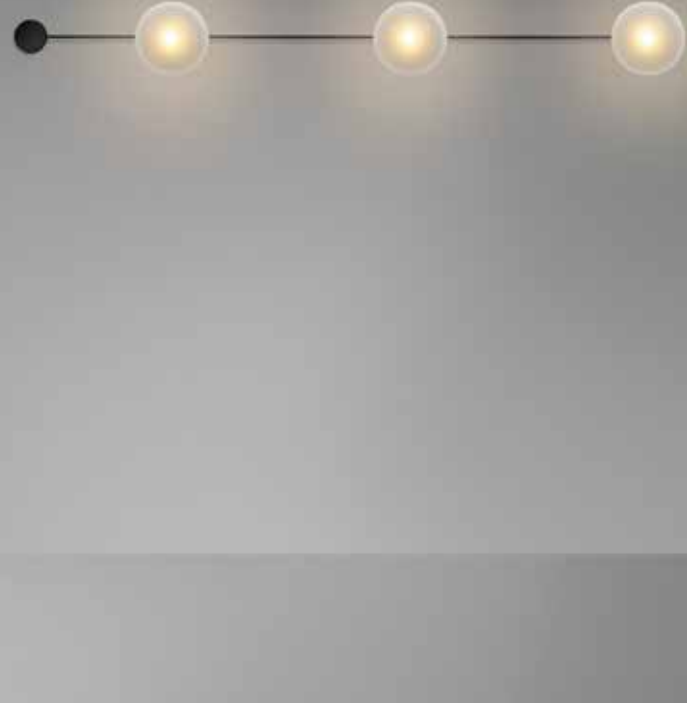


**COD.**  
**810336.00A**

Applique E27 Dots bianco  
*Applique E27 Dots white*  
DASH SAT

**COD. Lamp.**  
700347.00L

**3X6W 3X600LM**  
**CRI90 2700K DIM**

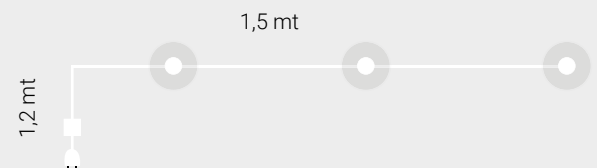
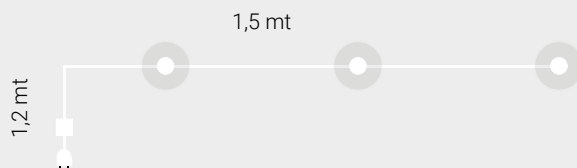


**COD.**  
**810337.00A** Applique E27 Dots nero  
*Applique E27 Dots black*  
DASH TRA

**COD. Lamp.**  
700324.00L  
**3X6W 3X650LM**  
**CRI90 2700K DIM**

**COD.**  
**810338.00A** Applique E27 Dots nero  
*Applique E27 Dots black*  
DASH SAT

**COD. Lamp.**  
700347.00L  
**3X6W 3X600LM**  
**CRI90 2700K DIM**



**COD.  
810339.00A**

Applique E27 Dots bianco  
*Applique E27 Dots white*  
DASH TRA

**COD. Lamp.  
700324.00L**

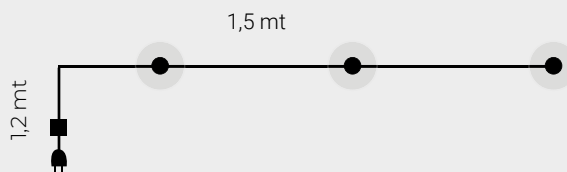
**3X6W 3X650LM  
CRI90 2700K DIM**

**COD.  
810340.00A**

Applique E27 Dots bianco  
*Applique E27 Dots white*  
DASH SAT

**COD. Lamp.  
700347.00L**

**3X6W 3X600LM  
CRI90 2700K DIM**



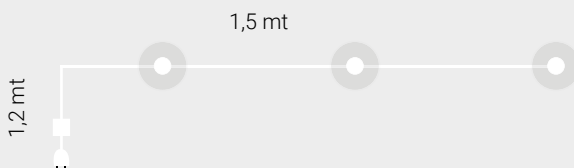
**COD.**  
**810341.00A** Applique E27 Dots nero  
*Applique E27 Dots black*  
DASH TRA

**COD. Lamp.**  
700324.00L  
**3X6W 3X650LM**  
**CRI90 2700K DIM**



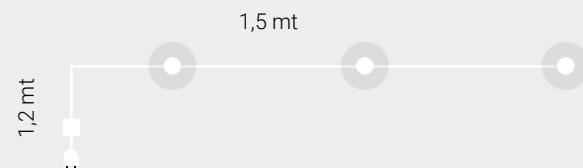
**COD.**  
**810342.00A** Applique E27 Dots nero  
*Applique E27 Dots black*  
DASH SAT

**COD. Lamp.**  
700347.00L  
**3X6W 3X600LM**  
**CRI90 2700K DIM**



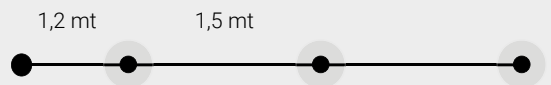
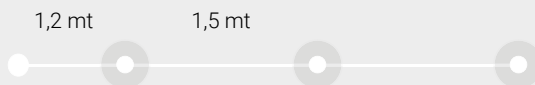
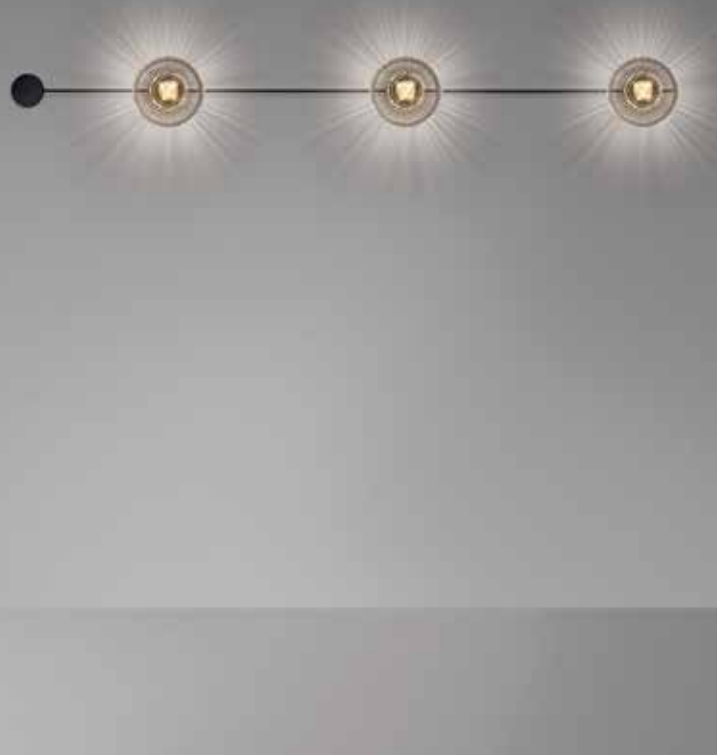
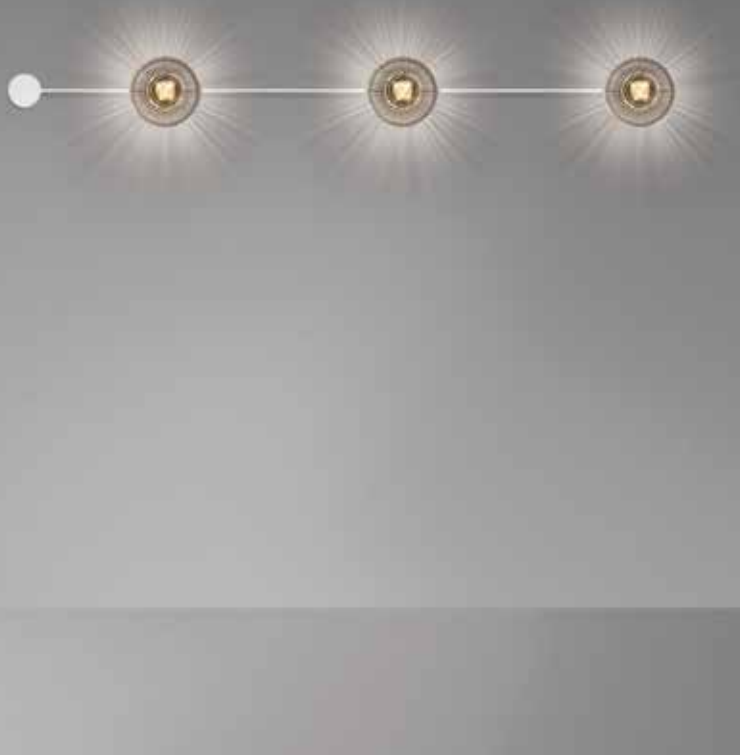
**COD.**  
**810339.00A** Applique E27 Dots bianco  
*Applique E27 Dots white*  
DASH TRA

**COD. Lamp.**  
700324.00L      **3X6W 3X650LM**  
                  **CRI90 2700K DIM**



**COD.**  
**810340.00A** Applique E27 Dots bianco  
*Applique E27 Dots white*  
DASH SAT

**COD. Lamp.**  
700347.00L      **3X6W 3X600LM**  
                  **CRI90 2700K DIM**

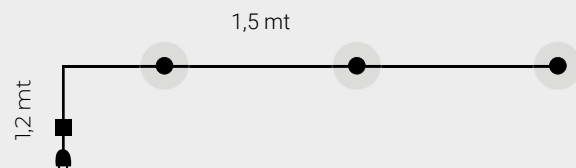
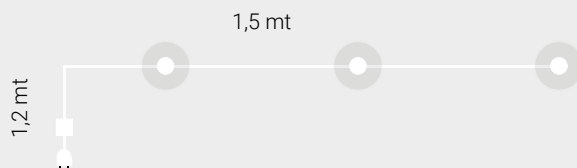


**COD.  
810343.00A** Applique E27 Dots bianco  
*Applique E27 Dots white*  
CRYSTAL TRA

**COD. Lamp.  
700281.0IA**  
**3X6W 3X720LM  
CRI90 2700K DIM**

**COD.  
810344.00A** Applique E27 Dots nero  
*Applique E27 Dots black*  
CRYSTAL TRA

**COD. Lamp.  
700281.0IA**  
**3X6W 3X720LM  
CRI90 2700K DIM**



**COD.  
810345.00A**

Applique E27 Dots bianco  
*Applique E27 Dots white*  
CRYSTAL TRA

**COD. Lamp.  
700281.0IA**

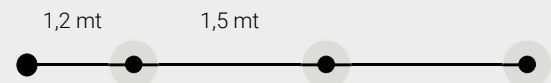
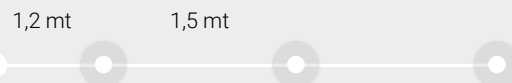
**3X6W 3X720LM  
CRI90 2700K DIM**

**COD.  
810346.00A**

Applique E27 Dots nero  
*Applique E27 Dots black*  
CRYSTAL TRA

**COD. Lamp.  
700281.0IA**

**3X6W 3X720LM  
CRI90 2700K DIM**



**COD.**  
**810347.00A** Applique E27 Dots bianco  
*Applique E27 Dots white*  
SATELLITE TRA

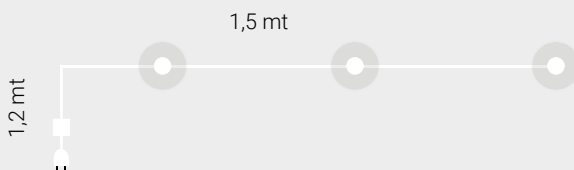
**COD. Lamp.**  
700739.00A **3X4W 3X470LM**  
**CRI95 2700K DIM**

**COD.**  
**810348.00A** Applique E27 Dots nero  
*Applique E27 Dots black*  
SATELLITE TRA

**COD. Lamp.**  
700742.00A **3X4W 3X470LM**  
**CRI95 2700K DIM**



1,5 mt



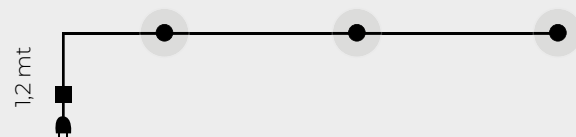
**COD.  
810349.00A**

Applique E27 Dots bianco  
*Applique E27 Dots white*  
SATELLITE TRA

**COD. Lamp.  
700739.00A**

**3X4W 3X470LM  
CRI95 2700K DIM**

1,5 mt



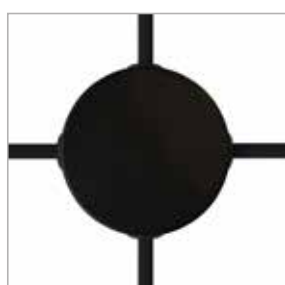
**COD.  
810350.00A**

Applique E27 Dots nero  
*Applique E27 Dots black*  
SATELLITE TRA

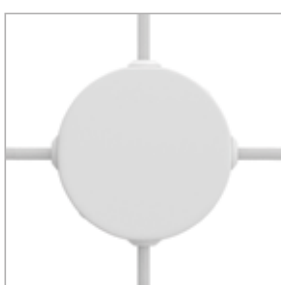
**COD. Lamp.  
700742.00A**

**3X4W 3X470LM  
CRI95 2700K DIM**

## Rosoni in metallo cilindrico con fori laterali Metal cylinder rosettes with side exit



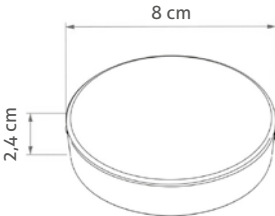
RLD80NE  
nero - black



RLD80BI  
bianco - white



RLD80GO  
oro - gold



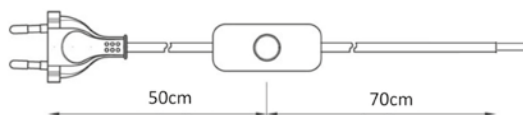
## Cablaggi - Wiring

Cavo di alimentazione con interruttore

Cavo flessibile H05V2-K IEMMEQU <HAR> 90° - Sotto treccia tessile (FRRTX)

Power cord with switch - Flexible cable H05V2-K IEMMEQU <HAR> 90°

Textile covered (FRRTX)



CABTO62  
nero - black



CABTO53  
bianco - white



CABTO68  
oro - gold

2,5A - 250V - 600W  
Spina 2,5A 2 Poli Interruttore 2A  
Plug 2,5A 2 Poles Switch 2A

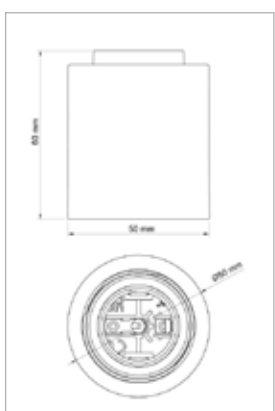
## Portalampada E27 IP44 CL II

Cod. PL27IP44B - E27

Bianco - White

Cod. PL27IP44N - E27

Nero - Black

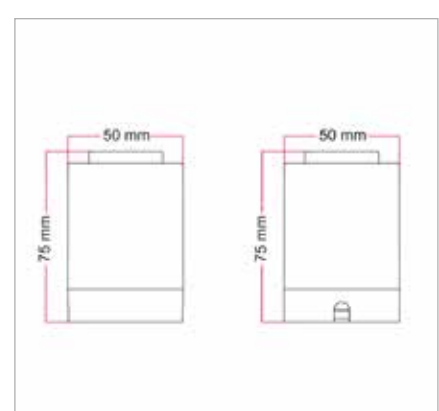


## Portalampada DOTs E27 IP20 CL II

Cod. PL27DOTSB - Bianco - White

Cod. PL27DOTSN - Nero - Black

Cod. PL27DOTSG - Oro - Gold





# AC Led Dimmer

Alimentatori e regolatori di luce - Power supply and light controller



## IT

L'AC Dimmer è un variatore a taglio di fase progettato per regolare l'intensità luminosa di moduli e lampadine a LED dimmerabili, lampadine alogene dimmerabili e alimentatori a taglio di fase.

### Caratteristiche:

- AC DIMMER + FADER
- Ingresso: 230V AC
- Opzioni di comando locale:
  - pulsante normalmente aperto (N.O. Push button)
- **1 uscita a 200W max**
- 1 uscita 230VAC per carichi R-C
- Regolazione della luminosità
- Uscita taglio di fase trailing edge per lampade Led dimmerabili e alogene dimmerabili
- Efficienza tipica > 95%
- Funzione memoria, memorizza l'ultimo livello di luminosità impostato
- Push Menù:
  - Minimo di dimmerazione impostabile
  - Rampa di accensione (fade-in) e rampa spegnimento (fade-out) impostabili
- Curva di regolazione ottimizzata
- Accensione e spegnimento morbidi
- 100% Test di funzionamento - Garanzia 5 anni

## EN

The AC Dimmer is a single channel dimmer output phase-cut and it adjusts the brightness of dimmable LED lamp, dimmable halogen lamp and AC phase-cut power supply.

### Features:

- AC DIMMER + FADER
- DC Input 230Vac
- Command:
  - N.O. Push Button
- **1 output at 200W max**
- 1 output channel for R-C loads
- Adjustable the brightness of white light
- Single channel dimmer output phase-cut (trailing edge) for LED Lamp dimmable and Halogen Lamp dimmable.
- Typical Efficiency > 95%
- Memory function
- Push Menù:
  - Minimum value of dimming adjustable
  - Power-on ramp (fade up) and Power-off ramp (fade-out) adjustable
- Optimized output curve
- Soft Start and Soft stop
- 100% Functional Test – 5 Years warranty



COD	Vin	Hz	REGOLAZIONE	CARICO	
551010.0KA	220-240	50÷60	Pulsante / Push Botton	max 150W x Led bulbs, Halogen, Power supply	1
551039.00A	220-240	50÷60	Pulsante / Push Botton DALI	max 150W x Led bulbs, Halogen, Power supply	1
551041.0KA	220-240	50÷60	Pulsante / Push Botton DALI 2	max 150W x Led bulbs, Halogen, Power supply	1



# SOPPRESSORE CORRENTI PARASSITE 584

Alimentatori e regolatori - Power supply and light controller



## IT

Dispositivo attenuatore di correnti parassite.

### Applicazioni tipiche:

È adatto nei casi in cui si voglia ridurre o eliminare la luminosità residua nelle sorgenti luminose a LED in caso ci siano dispersioni fase-terra o carcassa lampada-terra, oppure interferenze elettromagnetiche generate ad esempio da carichi induttivi (quali motori etc) o condizioni ambientali (umidità che porta a conduzioni o dispersioni)

L'attenuatore di correnti parassite funziona introducendo una resistenza aggiuntiva e un circuito di compensazione nella linea di alimentazione dei LED. Questo circuito è progettato per assorbire o deviare le correnti parassite indesiderate e assorbirle lui stesso.

### Caratteristiche tecniche:

- Assorbe le correnti di dispersione presenti sui cavi di carico
- Si installa in parallelo al carico
- dotato di cavi 2x1mm<sup>2</sup>
- temperatura di funzionamento: -20+50°C
- custodia autoestinguente
- Ingresso 200-240VAC 50-60Hz
- IP65 resinato
- non dimmerabile
- dimensioni 20x13x15mm

## EN

Parasitic current attenuator device.

### Typical applications:

*It is suitable in cases where it is desired to reduce or eliminate residual brightness in LED light sources in the event of phase-ground or lamp casing-ground leakage, or electromagnetic interference generated, for example, by inductive loads (such as motors, etc.) or environmental conditions (humidity leading to conductance or leakages). The parasitic current attenuator works by introducing an additional resistance and compensation circuit into the LED power supply line. This circuit is designed to absorb or divert unwanted parasitic currents and absorb them itself.*

### Technical specifications:

- Absorbs leakage currents present on load cables
- Installs in parallel to the load
- Equipped with 2x1mm<sup>2</sup> cables
- Operating temperature: -20 to +50°C
- Self-extinguishing housing
- Input 200-240VAC 50-60Hz
- IP65 resin-coated
- Non-dimmable
- Dimensions 20x13x15mm



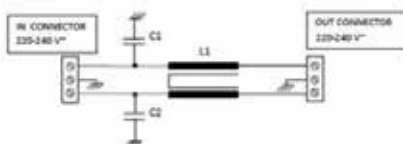
(COD)	Tensione in ingresso	Corrente uscita (max)	N. canali in uscita	(D)	(L)	(H)
551043.00A	200-240 VAC	-	1	20	13	15



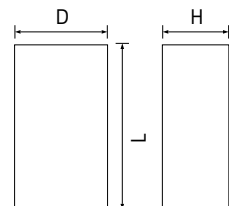
# FILTRO EMC 527

Alimentatori e regolatori - Power supply and light controller

## SCHEMA INTERNO



- C1, C2= Capacitor 10nF 300V AC Y2 in accordo con IEC60348--14
- L1= bobina per linea di alimentazione EPCOS B82731-H2701-A30
- IN e OUT connector PIN spacing: >=7,5mm



## IT

Dispositivo da utilizzare in caso linea elettrica con presenza di emissioni spurie da parte di carichi 230V.

### Applicazioni tipiche:

- in accoppiata ad alimentatori che generano disturbi sulla rete.
- in impianti dove sono presenti molti carichi (tante lampade) che possono generare, come somma dei singoli disturbi, problematiche sull'impianto (hotel, navale, ristoranti con molti punti luce etc).

### Caratteristiche tecniche:

- Range di alimentazione: 100-240V AC 50-60Hz
- Corrente Massima: 5A
- Fornito con coprimorsetti e stringicavo.
- Temperatura di funzionamento: -25/+75°C
- Resistenza tensione impulsiva max (L-N): 2,5kV
- Resistenza tensione impulsiva max (L/N e PE): 2,5kV
- Il dispositivo è dotato di messa a terra non collegata alla carcassa
- La protezione da contatti accidentali è garantita dall'enclosure.
- Classe di protezione: IP20.
- Dimensioni Standard 40x100x24.45 mm.
- La sezione dei conduttori di ingresso supportata è 2,5mm<sup>2</sup>

## EN

Device to be used in case of electrical line with presence of spurious emissions from 230V loads.

### Typical applications:

- Paired with power supplies that generate disturbances on the network.
- In systems where there are many loads (many lamps) that can generate, as the sum of individual disturbances, problems on the system (hotels, naval, restaurants with many light points, etc.).

### Technical specifications:

- Supply range: 100-240V AC 50-60Hz
- Maximum Current: 5A
- Supplied with terminal covers and cable ties.
- Operating temperature: -25 / +75°C
- Maximum impulse voltage resistance (L-N): 2.5kV
- Maximum impulse voltage resistance (L/N and PE): 2.5kV
- The device has a ground connection not connected to the housing.
- Protection against accidental contact is guaranteed by the enclosure.
- Protection class: IP20.
- Standard dimensions 40x100x24.45 mm.
- The supported input conductor section is 2.5mm<sup>2</sup>



(CD)	Tensione in ingresso	Corrente uscita (max)	N. canali in uscita	Potenza max in uscita	(D)	(L)	(H)
new 551042.00A	100-240 VAC	5A	1	1000W a 240 VAC	40	100	24,45

# GIORGIO ARMANI







daylight\_italia

Daylight Italia S.r.l.  
Via Newton, 12 - 20016 Pero - Milano, Italy  
Tel: +39.02.31055625

info@daylightitalia.com  
vendite@daylightitalia.com  
sales@daylightitalia.com

[www.daylightitalia.com](http://www.daylightitalia.com)