

## Applique a LED Plug & Light

N. art. : PL F1 D05., PL F1 WD05..

### Istruzioni per l'uso

## 1 Indicazioni di sicurezza

Queste istruzioni costituiscono parte integrante del prodotto e devono essere conservate dal cliente finale.

**Pericolo di soffocamento se si ingeriscono piccole parti. Assicurarsi che i magneti per lo smontaggio di un apparecchio di illuminazione siano fuori dalla portata dei bambini.**

**Il prodotto contiene un magnete che può interferire con le funzioni di impianti elettronici come pacemaker e pompe per insulina.**

**Le persone con impianti elettronici non devono indossare il prodotto aderente al corpo, per esempio nei pantaloni o in una tasca della camicia. Mantenere una distanza minima di 10 cm tra il prodotto e gli impianti elettronici.**

**Il prodotto contiene un magnete che può danneggiare dispositivi elettronici come laptop, apparecchi acustici e supporti dati come ad esempio carte di credito, nonché orologi meccanici e altoparlanti.**

**Mantenere una distanza minima di 10 cm tra il prodotto e i dispositivi citati e supporti dati.**

## 2 Uso conforme

- Sistema dimmerabile per l'illuminazione di interni nelle varianti monocromatica (luce a un colore) e dimming riscaldato
- Funzionamento con la presa corrente del sistema Plug & Light
- Montaggio mediante il collegamento alla presa corrente del sistema Plug & Light

**i** Per l'utilizzo del sistema di illuminazione dimmerabile, l'attacco per la luce deve essere cablato secondo lo schema elettrico per sistemi di illuminazione dimmerabili. Fare riferimento alle istruzioni per l'uso della presa per la luce.

## 3 Caratteristiche del prodotto

- Monochrom: dimmerare con un dimmer LED con temperatura di colore costante di 2700 K
- Dimming riscaldato: variazione della temperatura di colore tra 2700 K e 4000 K con contemporaneo aumento della luminosità da minima a massima, con apposito dimmer LED.
- Ottica asimmetrica antiabbagliamento
- Luce priva di sfarfallio per tutto il campo di regolazione della luminosità
- L'apparecchio di illuminazione può essere cambiato durante il funzionamento
- Orientabile in modo continuo fino a 360°

## 4 Pulizia

Non utilizzare detergenti aggressivi o abrasivi per pulire l'apparecchio!

Spegnere l'apparecchio di illuminazione prima di pulirlo, lasciarlo raffreddare e pulirlo con un panno morbido inumidito.

Pulire accuratamente le ottiche in vetro sintetico con un panno morbido e asciutto in microfibra. Per una pulizia accurata, immergere il panno in microfibra con isopropanolo o un detergente ottico.

## 5 Lampadine LED

Le lampadine LED all'interno del corpo illuminante non possono essere sostituite. In caso di difetto, sostituire l'intero corpo illuminante.

## 6 Montaggio

L'apparecchio di illuminazione viene fissato alla presa corrente tramite un forte magnete oltre che a un serraggio meccanico.

In caso di montaggio in combinazioni multiple, è necessario assicurarsi che la torsione di un apparecchio di illuminazione non provochi collisioni con gli inserti da incasso adiacenti.

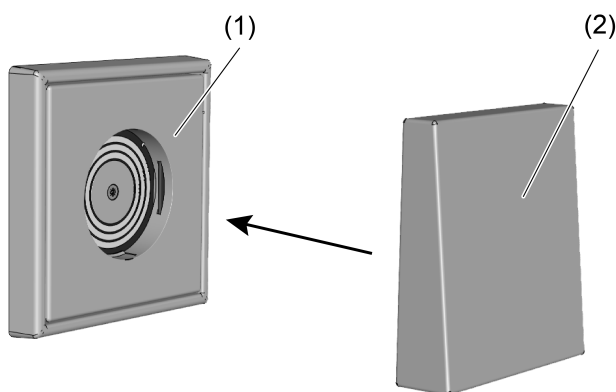


Figura 1: Montare l'apparecchio di illuminazione

### Montare l'apparecchio di illuminazione

Premessa: la presa corrente è collegata e montata elettricamente.

- Applicare l'apparecchio di illuminazione (2) sulla presa corrente montata (1) (Figura 1).

## 7 Smontaggio

La protezione per lo smontaggio deve essere sbloccata con un magnete (accessorio).

### Smontare l'apparecchio di illuminazione

- Ruotare l'apparecchio di illuminazione di 45° per esporre la marcatura (3) (Figura 2).
- Posizionare il magnete (4) sulla copertura a livello della marcatura (3) fino a quando non si sente uno scatto.
- Estrarre l'apparecchio di illuminazione.

 Non rimuovere il magnete finché l'apparecchio di illuminazione non è stato rimosso.

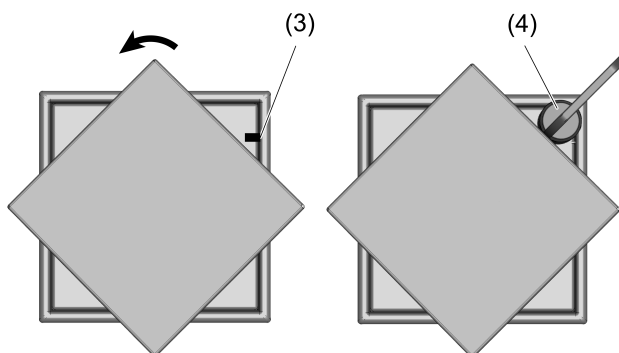


Figura 2: Smontare l'apparecchio di illuminazione

## 8 Dati tecnici

Tensione nominale  
Potenza assorbita  
Collegamento

DC 12 V SELV  
4,1 W  
Accoppiamento elettrico tramite contatti stri-scianti dorati

## Appliche a LED Plug & Light

---

Grado di protezione	IP 20
Classe di protezione	III
Temperatura ambiente	+5 ... 25°C
Temperatura di stoccaggio / di trasporto	-25 ... 70°C
Umidità rel. (stoccaggio/trasporto)	max. 93 % (assenza di rugiada)
Dimensioni	70 x 70 mm / profondità 17 mm
Materiale scatola apparecchi	Plastica

## 9 Accessori

Alimentatore Plug & Light	N. art. PL 08 U
Calamita di smontaggio	N. art. PL MAGNET01
Mascherina centrale per alimentatore Plug & Light	N. art. PL..DMS..

## 10 Garanzia

La garanzia viene concessa tramite il rivenditore specializzato ai sensi delle disposizioni di legge.

### **ALBRECHT JUNG GMBH & CO. KG**

Volmestraße 1  
58579 Schalksmühle  
GERMANY

Telefon: +49 2355 806-0  
Telefax: +49 2355 806-204  
kundencenter@jung.de  
www.jung.de