

## Applique murale LED Plug & Light

Réf.: PL F1 D05.., PL F1 WD05..

### Mode d'emploi

## 1 Consignes de sécurité

Ces instructions font partie intégrante du produit et doivent être conservées chez l'utilisateur final.

**Risque d'étouffement par ingestion de petites pièces.** S'assurer que les aimants pour le démontage d'une applique lumineuse ne tombent pas entre les mains des enfants.

Le produit contient un aimant, qui peut interférer avec les fonctions des implants électroniques, par ex. les simulateurs cardiaques et les pompes à insuline.


Les personnes portant des implants électroniques ne doivent pas porter le produit près de leur corps, par ex. dans une poche de pantalon ou de chemise. Maintenir une distance minimale de 10 cm entre le produit et les implants électroniques.

Le produit contient un aimant, qui peut endommager les appareils électroniques, tels que les ordinateurs portables, les appareils auditifs et les supports de données, tels que les cartes de crédit, ainsi que les montres mécaniques et les haut-parleurs.

Maintenir une distance minimale de 10 cm entre le produit et les appareils et supports de données susmentionnés.

## 2 Usage conforme

- Applique lumineuse variable pour éclairage intérieur, variantes monochrome (lumière d'une couleur) et variation blanc chaud
- Fonctionnement sur la prise du système Plug & Light
- Montage par enfichage sur la prise du système Plug & Light

 Pour l'utilisation de ces appliques lumineuses variables, la prise doit être raccordée conformément au schéma de raccordement pour les appliques lumineuses variables, voir le mode d'emploi de la prise.

## 3 Caractéristiques produits

- Monochrome : variation avec un variateur LED adapté à température de couleur constante de 2700 K
- Variation blanc chaud : variation de la température de couleur entre 2700 K et 4000 K associée à une augmentation simultanée de la luminosité du minimum au maximum, avec un variateur LED adapté.
- Optique asymétrique sans éblouissement
- Lumière sans scintillement sur toute la plage de variation
- Applique lumineuse remplaçable en fonctionnement
- Variable en continu de 360°

## 4 Nettoyage

Ne pas utiliser de détergents agressifs ou abrasifs pour le nettoyage de l'applique lumineuse !

Éteindre et laisser refroidir l'applique lumineuse avant le nettoyage, puis nettoyer à l'aide d'un chiffon doux légèrement humide.

Essuyer délicatement les optiques en vitrage synthétique avec un chiffon en microfibre doux.

Pour effectuer un nettoyage en profondeur, utiliser un chiffon en microfibre imbibé d'isopropanol ou d'un produit nettoyant pour optique.

## 5 Lampes

Les lampes LED dans l'applique lumineuse ne sont pas remplaçables. En cas de défaut, remplacer toute l'applique lumineuse.

## 6 Montage

L'applique lumineuse est fixée sur la prise par le biais d'un aimant puissant et par blocage mécanique.

En cas de montage dans des combinaisons multiples, il convient de s'assurer que la torsion de l'applique lumineuse n'entraîne pas de collision avec des garnitures encastrées voisines.

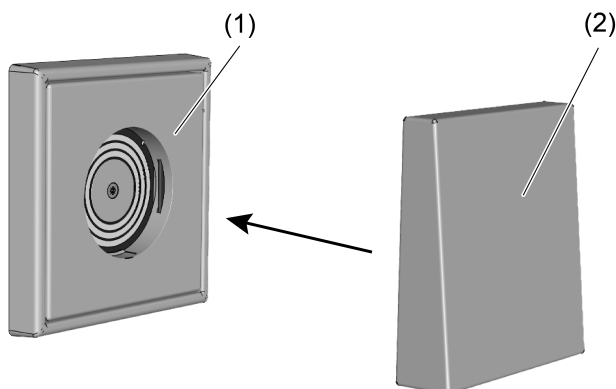


Figure 1: Montage de l'applique lumineuse

### Montage de l'applique lumineuse

Condition préalable : la prise est raccordée au circuit électrique et montée.


- Placer l'applique lumineuse (2) sur la prise montée (1) (Figure 1).

## 7 Démontage

La protection de démontage doit être débloquée au moyen d'un aimant (accessoires).

### Démontage de l'applique lumineuse

- Tourner l'applique lumineuse de 45° pour que le marquage (3) soit visible (Figure 2).
- Placer l'aimant (4) sur la plaque centrale à la hauteur du marquage (3) jusqu'à l'émission d'un clic.
- Retirer l'applique lumineuse.

 Ne retirer l'aimant qu'après avoir démonté l'applique lumineuse.

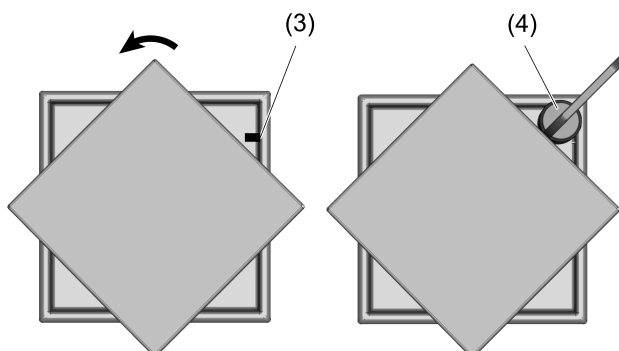


Figure 2: Démontage de l'applique lumineuse

## 8 Caractéristiques techniques

Tension nominale	12 V DC TBTS
Puissance absorbée	4,1 W
Raccord	Couplage électrique via des contacts par glissement
Degré de protection	IP 20
Classe de protection	III
Température ambiante	+5 ... 25°C
Température de stockage et de transport	-25 ... 70°C
Humidité rel. (stockage/transport)	max. 93 % (sans condensation)
Dimensions	70 x 70 mm / Profondeur max. 17 mm
Matériau du boîtier	Matière plastique

## 9 Accessoires

Unité d'alimentation Plug & Light	Réf. PL 08 U
Aimant de déverrouillage	Réf. PL MAGNET01
Enjoliveur pour unité d'alimentation Plug & Light	Réf. PL..DMS..

## 10 Garantie

La garantie est octroyée dans le cadre des dispositions légales concernant le commerce spécialisé.

### 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