

FICHE PRODUIT

Lunetta Torch Inductive Sensor 2W

LUNETTA TORCH INDUCTIVE SENSOR | Veilleuse à douille et torche intégrée avec capteur de mouvement et de lumière du jour, chargement inductif de la torche



Zones d'application

- Chambres d'enfants
- Couloirs, halls d'entrée, cages d'escalier, pièces à vivre, sous-sols

Avantages du produit

- Design attractif et fonctionnel
- Plug-and-Play grâce à la prise EU

Caractéristiques du produit

- Fonction veilleuse (3000K) et torche (6500K)
- Détecteur de présence et de lumière naturelle
- Fonction torche : la torche peut être chargée par induction sur la prise murale et peut être utilisée séparément comme torche
- Tension d'alimentation : 220 à 240 V,



DONNÉES TECHNIQUES

DONNÉES ÉLECTRIQUES

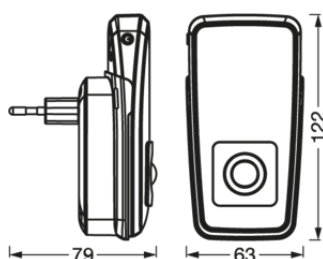
Puissance nominale	2,00 W
Tension nominale	220...240 V
Fréquence du réseau	50...60 Hz
Intensité nominale	30,000 mA
Courant d'appel	30 mA
Durée courant appel T sub h50 / sub	30 µs
Facteur de puissance λ	$\geq 0,4$
Classe de protection	II

Données photométriques

Flux lumineux	10 lm
Temp. de couleur	3000 K
Teinte de couleur (désignation)	Blanc chaud / Blanc froid
Ra Indice de rendu des couleurs	≥ 80
Ecart-type de correspondance de couleur	≤ 6 sdc
Groupe de sécurité photobiologique EN62778	RG0
Groupe de sécurité photobiologique EN62471	RG0
Angle de rayonnement	115 °

DIMENSIONS ET POIDS

Longueur	63,00 mm
Largeur	79,00 mm
Hauteur	122,00 mm
Poids du produit	139,00 g



Matériau & couleurs

Couleur du produit	Blanc
Couleur du teinte	Blanc
Matériau de corps	Polycarbonate (PC)

APPLICATION & MONTAGE

Plage de température ambiante	-20...+40 °C
Type de connexion	Fiche type C (UE)
Type de protection	IP20
Gradable	Non
Montage	Saillie
Application	Indoor
Module LED remplaçable	Non remplaçable
Avec source de lumière	Oui

Durée de vie

Nombre de cycles de commutation	100 000
---------------------------------	---------

DÉTECTEUR

Type de capteur	Mouvement / lumière du jour
Temps commutation commandé par capteur	30 s

ÉCLAIRAGE DE SECOURS

Tension nominale de la batterie	3.7 V
Temps de charge de la batterie	> 24 h

CERTIFICATS ET NORMES

Normes	CE
Résistance aux chocs de balle	Non

TÉLÉCHARGEMENTS

Documents et certificats



Declarations Of Conformity CE

DONNÉES LOGISTIQUES

Oops! An Error Occurred

The server returned a "500 Internal Server Error".

Something is broken. Please let us know what you were doing when this error occurred. We will fix it as soon as possible. Sorry for any inconvenience caused.

The server returned a "500 Internal Server Error".

Something is broken. Please let us know what you were doing when this error occurred. We will fix it as soon as possible. Sorry for any inconvenience caused.

4058075759404	Blister 1	84 mm x 140 mm x 195 mm	166.00 g	2.29 dm ³
4058075759411	Carton de regroupement 6	523 mm x 157 mm x 210 mm	1267.00 g	17.24 dm ³

Le code produit mentionné décrit la petite quantité d'unité qui peut être commandée. Une unité peut contenir un ou plusieurs produits. Lorsque vous passez la commande, merci de bien vouloir entrer une unité ou un multiple d'une unité.

AVERTISSEMENT

Sous réserve de modifications. Sauf erreur ou omission. Veuillez à toujours utiliser la version la plus récente.