

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

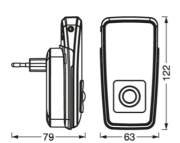
Puissance nominale	2,00 W
Tension nominale	220240 V
Fréquence du réseau	5060 Hz
Intensité nominale	30,000 mA
Courant d'appel	30 mA
Durée courant appel T sub h50 / sub	30 μs
Facteur de puissance λ	≥0,4
Classe de protection	II

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 sdcm	
Groupe de sécurité photobiologiq EN62778	RGO	
Groupe de sécurité photobiologiq EN62471	RGO	
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 remplacable	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
PDF	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 dm³

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. Veillez à toujours utiliser la version la plus récente.