

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	П

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	RG0
Groupe de sécurité photobiologiq 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	Surface
Application	Indoor
Avec source de lumière	Oui
Source lumineuse remplaçable	Non

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

BATTERIE

Type de batterie	Others
Nombre de batteries incluses	1
Tension nominale de la batterie	3.7 V
Capacité nominale de la batterie	250 mAh
Temps de charge de la batterie	> 24 h

CERTIFICATS ET NORMES

Normes	CE
Résistance aux chocs de balle	Non
Module LED remplacable	Non remplaçable

Conseils de sécurité

- Ce produit n'est pas un jouet. Il ne doit pas être laissé sans surveillance entre les mains des enfants ni utilisé par des enfants.

- Non conçu pour remplacer l'éclairage conventionnel dans un foyer privé.
- Avertissement concernant la pile : Tenir hors de portée des enfants. L'ingestion peut entraîner des brûlures chimiques, une perforation des tissus mous et la mort. Des brûlures graves peuvent survenir dans les 2 heures suivant l'ingestion. Consultez immédiatement un médecin.
- Si le compartiment à piles (le cas échéant) ne se ferme pas correctement, cessez d'utiliser le produit et tenez-le hors de portée des enfants. Si vous pensez que des piles ont pu être avalées ou placées à l'intérieur d'une partie du corps, consultez immédiatement un médecin.
- A éviter : Température ambiante maximale : +35 °C. Remplacement d'une batterie par un type incorrect qui peut neutraliser la sécurité (par exemple, dans le cas de certains types de batteries au lithium). Altitude pendant le fonctionnement : 2000 m. Jeter une batterie au feu ou dans un four chaud, ou écraser ou couper mécaniquement une batterie, ce qui peut entraîner une explosion.

TÉLÉCHARGEMENTS

	Documents et certificats	Nom du document
PDF	Déclarations de conformité	LUNETTA TORCH INDUCTIVE SENSOR WT

DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	' Volume
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. Veillez à toujours utiliser la version la plus récente.