

FICHE PRODUIT NIGHTLUX Hall Silver

NIGHTLUX® Hall | Veilleuse mobile avec détecteur de mouvement et inclinable, alimentée par piles



Zones d'application

- Pour une très large gamme d'utilisations
- Intérieur et extérieur
- Entrées / couloirs
- Couloirs

Avantages du produit

- Design attractif et fonctionnel
- Fonctionnement économique grâce à une faible consommation
- Montage facile et rapide sur quasiement toutes les surfaces (ruban adhésif ou vis)
- Orientation de la lumière ajustable individuellement
- Tous les accessoires pour les options de montage flexibles inclus

Caractéristiques du produit

- Capteur de lumière et de mouvement intégré
- Boîtier disponible en deux couleurs
- Commutateur pour le mode Auto- ou On / Off
- Type de protection: IP54



DONNÉES TECHNIQUES

DONNÉES ÉLECTRIQUES

Puissance nominale	0,25 W
Tension nominale	4,5 V
Fréquence du réseau	0 Hz
Intensité nominale	55,000 mA
Max. de luminaires par disjoncteur C10 A	-
Classe de protection	III
Mode d'opération	Battery

Données photométriques

Flux lumineux	14 lm	
Efficacité lumineuse	4 lm/W	
Temp. de couleur	4000 K	
Teinte de couleur (désignation)	Blanc froid	
Ra Indice de rendu des couleurs	> 80	
Ecart-type de correspondance de couleur	≤6 sdcm	

DIMENSIONS ET POIDS

Longueur	84,00 mm
Largeur	73,00 mm
Hauteur	22,00 mm
Poids du produit	98,00 g



Matériau & couleurs

Couleur du produit	Argent
Couleur du teinte	Argent

Matériau de corps	Polycarbonate (PC)
Teneur en mercure	0.0 mg

APPLICATION & MONTAGE

Plage de température ambiante	0+25 °C
Plage de température de stockage	-20+50 °C
Type de protection	IP54
Gradable	Non
Montage	Surface
Emplacement montage	Mur
Application	Indoor
Avec source de lumière	Oui
Source lumineuse remplaçable	Non

Durée de vie

Durée de vie L70/B50 @ 25 °C	25000 h ¹⁾	

¹⁾ t[h] : L70 / B50 à 25 °C (Ta), t[h] : L80 / B10 à 25 °C (Ta), t[h] : L90 / B10 à 25 °C (Ta)

DÉTECTEUR

Type de capteur	Lumière / Mouvement
Technologie avec capteur	Infrarouge passif (PIR)

BATTERIE

Type de batterie	AAA
Nombre de batteries incluses	3
Tension nominale de la batterie	1,5 V

CERTIFICATS ET NORMES

Normes	CE / EAC / UKCA
Température de surface limitée	Non

ÉQUIPEMENT / ACCESSOIRES

- Piles incluses: 3x1.5 V LR03 (AAA)

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	CE Declaration Nightlux Hall	

DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	' Volume
4058075260672	Blister 1	25 mm x 140 mm x 195 mm	118.00 g	0.68 dm ³
4058075260689	Carton de regroupement 6	163 mm x 154 mm x 210 mm	817.00 g	5.27 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.