

FICHE PRODUIT

NIGHTLUX MOBILE LANTERN

NIGHTLUX LANTERN | Veilleuses à pile avec détecteur de mouvement, plusieurs domaines d'application



Zones d'application

- Cuisines, espaces de travail
- Chambres d'enfants
- Uniquement pour une utilisation intérieure
- Veilleuse

Avantages du produit

- Design attractif et fonctionnel
- Plusieurs options de montage
- Tous les accessoires pour les options de montage flexibles inclus

Caractéristiques du produit

- Détecteur de mouvement infrarouge et capteur de lumière du jour
- Température de couleur : 4 000 K



DONNÉES TECHNIQUES

DONNÉES ÉLECTRIQUES

Puissance nominale	0,65 W
Tension nominale	6 V
Intensité nominale	110,000 mA
Max. de luminaires par disjoncteur B16 A	-
Max. de luminaires par disjoncteur C10 A	-
Max. de luminaires par disjoncteur C16 A	-
Classe de protection	III
Mode d'opération	Battery

Données photométriques

Flux lumineux	30 lm
Efficacité lumineuse	30 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 sdcn
Groupe de sécurité photobiologiq EN62778	RG0
Groupe de sécurité photobiologiq EN62471	RG0

DIMENSIONS ET POIDS

Longueur	73,00 mm
Largeur	51,00 mm
Hauteur	160,00 mm
Poids du produit	82,00 g

Matériau & couleurs

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

Teneur en mercure	0.0 mg
-------------------	--------

APPLICATION & MONTAGE

Plage de température ambiante	-20...+40 °C
Plage de température de stockage	-20...+80 °C
Type de protection	IP20
Gradable	Non
Montage	Standing
Emplacement montage	Toutes surfaces
Module LED remplaçable	Non remplaçable
Avec source de lumière	Oui

Durée de vie

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

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

DÉTECTEUR

Type de capteur	Lumière / Mouvement
-----------------	---------------------

ÉCLAIRAGE DE SECOURS

Tension nominale de la batterie	1,5 V
---------------------------------	-------

CERTIFICATS ET NORMES

Normes	CE / UKCA
--------	-----------

TÉLÉCHARGEMENTS

Documents et certificats	
	Declarations Of Conformity CE
	Declarations Of Conformity UKCA

DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	Volume
4058075570184	Blister 1	52 mm x 140 mm x 210 mm	103.00 g	1.53 dm ³

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	Volume
4058075570191	Carton de regroupement 6	358 mm x 153 mm x 231 mm	905.00 g	12.65 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.