

# FICHE PRODUIT

## NIGHTLUX Torch White

NIGHTLUX® Torch | Veilleuse avec détecteur de mouvement et fonction torche, alimentée par piles



### Zones d'application

- Pour une très large gamme d'utilisations
- Intérieur et extérieur
- Solution idéale pour la maison ou pour les déplacements

### Avantages du produit

- Design attractif et fonctionnel
- Fonctionnement économique grâce à une faible consommation
- Montage facile et rapide sur quasiment toutes les surfaces (ruban adhésif ou vis)
- Tous les accessoires pour les options de montage flexibles inclus
- Peut être retiré du support pour servir de lumière portable

### 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

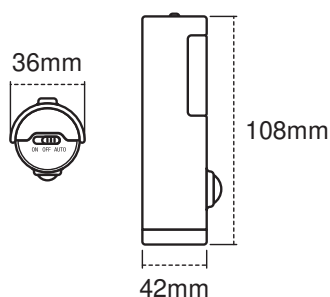
Puissance nominale	0,35 W
Tension nominale	4,5 V
Fréquence du réseau	0 Hz
Intensité nominale	77,000 mA
Max. de luminaires par disjoncteur B16 A	-
Max. de luminaires par disjoncteur C10 A	-
Max. de luminaires par disjoncteur C16 A	-
Classe de protection	III
Mode d'opération	Battery

### Données photométriques

Flux lumineux	10 lm
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 sdc <sub>m</sub>

### DIMENSIONS ET POIDS

Longueur	195.00 mm
Largeur	140.00 mm
Hauteur	45.00 mm
Poids du produit	95,00 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	0...+25 °C
Plage de température de stockage	-20...+50 °C
Type de protection	IP54
Gradable	Non
Montage	Surface
Emplacement montage	Mur
Application	Indoor
Module LED remplaçable	Non remplaçable
Avec source de lumière	Oui

### Durée de vie

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

### DÉTECTEUR

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

### ÉCLAIRAGE DE SECOURS

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


### CERTIFICATS ET NORMES

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

### ÉQUIPEMENT / ACCESSOIRES

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

### TÉLÉCHARGEMENTS

Documents and certificates	
	Declarations Of Conformity CE

---

**DONNÉES LOGISTIQUES**

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	Volume
4058075260696	Blister 1	45 mm x 140 mm x 195 mm	116.00 g	1.23 dm <sup>3</sup>
4058075260702	Carton de regroupement 6	300 mm x 154 mm x 210 mm	812.00 g	9.70 dm <sup>3</sup>

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.