

# FICHE PRODUIT SPYLUX White

SPYLUX® | Aide



# Avantages du produit

- Peut être retiré du support pour servir de lumière portative

# Caractéristiques du produit

- Luminaire à fonctionnement sur pile, étanche à la poussière et aux projections
- Tête de pivotement pour une utilisation polyvalente
- Cellule de mouvement intégrée



# **DONNÉES TECHNIQUES**

# DONNÉES ÉLECTRIQUES

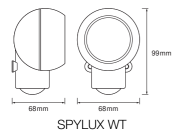
Puissance nominale	0,3W
Tension nominale	4,5 V
Fréquence du réseau	0 Hz
Intensité nominale	60,000 mA
Max. de luminaires par disjoncteur C10 A	-
Classe de protection	III
Mode d'opération	Battery

# Données photométriques

Flux lumineux	17 lm
Efficacité lumineuse	57 lm/W
Temp. de couleur	3000 K
Teinte de couleur (désignation)	Blanc chaud
Ra Indice de rendu des couleurs	> 85
Ecart-type de correspondance de couleur	≤6 sdcm
Angle de rayonnement	115°

# **DIMENSIONS ET POIDS**

Longueur	68,00 mm
Largeur	68,00 mm
Hauteur	99,00 mm
Poids du produit	105,00 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+30 °C
Plage de température de stockage	-20+60 °C
Type de protection	IP43
Gradable	Non
Montage	Surface
Emplacement montage	Mur
Application	Indoor
Orientable	Oui
Avec source de lumière	Oui
Source lumineuse remplaçable	Non

### Durée de vie

Durée de vie L70/B50 @ 25 °C	10000 h <sup>1)</sup>
Nombre de cycles de commutation	15000

<sup>1)</sup> 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	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 / UKCA	
------------------	--

# **ÉQUIPEMENT / ACCESSOIRES**

- Peut être monté à l'aide de vis, bande adhésive ou aimant

#### 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 Spylux

#### **DONNÉES LOGISTIQUES**

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	' Volume
4058075227835	Blister 1	68 mm x 140 mm x 195 mm	125.00 g	1.86 dm <sup>3</sup>
4058075227842	Carton de regroupement 6	421 mm x 154 mm x 210 mm	941.00 g	13.62 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. Veillez à toujours utiliser la version la plus récente.