

# FICHE PRODUIT ENDURA Style Solar Oval Wall Sensor 6W 3000K

Endura Style solar WALL Sensor | Applique mural ovale extérieur de style Endura



#### Zones d'application

- Utilisation en extérieur (IP44)
- Garages
- Façades de bâtiments

#### Avantages du produit

- Installation facile et rapide
- Éclairage à la demande et économie d'énergie grâce aux détecteurs de mouvement et de lumière du jour
- Matériaux de qualité

#### Caractéristiques du produit

- Luminaire LED extérieur à énergie solaire
- Détecteur de mouvement infrarouge et capteur de lumière du jour
- Existe en température de couleur de 3 000 K et 4 000 K
- Charge de la batterie par panneau solaire



## **DONNÉES TECHNIQUES**

## DONNÉES ÉLECTRIQUES

Puissance nominale	6,00 W
Tension nominale	7,4 V
Intensité nominale	750,000 mA
Classe de protection	III

## Données photométriques

Flux lumineux	540 lm
Flux lumineux total des sources lumineuses confinées	550 lm
Efficacité lumineuse	90 lm/W
Temp. de couleur	3000 K
Teinte de couleur (désignation)	Blanc chaud
Ra Indice de rendu des couleurs	≥80
Ecart-type de correspondance de couleur	6 sdcm
Indice du papillottement (PstLM)	-
Indice de l'effet stroboscobique (SVM)	-
Groupe de sécurité photobiologiq EN62778	RG0
Angle de rayonnement	120 °

#### **DIMENSIONS ET POIDS**

Longueur	340,00 mm
Largeur	125,00 mm
Hauteur	60,00 mm
Poids du produit	1655,00 g



## Matériau & couleurs

Couleur du produit	Noir
--------------------	------

Couleur du teinte	Noir
Matériau de corps	Aluminum
Test au fil incand. selon CEI 60695-2-12	650 °C
Teneur en mercure	0.0 mg

## APPLICATION & MONTAGE

Plage de température ambiante	-20+40 °C
Type de protection	IP44
Gradable	Non
Montage	Surface
Application	Extérieur
Module LED remplacable	Non remplaçable
Avec source de lumière	Oui

#### Durée de vie

Durée de vie L70/B50 @ 25 °C	25000 h <sup>1)</sup>
Nombre de cycles de commutation	12500

<sup>1)</sup> 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	Mouvement / lumière du jour
Angle de détection du capteur	100 °
Temps commutation commandé par capteur	60 s
Plage détection détecteur de mouvement	58 m
Seuil détection lum du jour du capteur	010 lx

## **BATTERIE**

Type de batterie	ICR18650
Nombre de batteries incluses	1
Tension nominale de la batterie	7.4 V
Capacité nominale de la batterie	2000 mAh
Temps de charge de la batterie	6 h

# **CERTIFICATS ET NORMES**

Normes	CE / UKCA
Température de surface limitée	Non
Résistance aux chocs de balle	Non

#### **TÉLÉCHARGEMENTS**

	Documents et certificats	Nom du document	
POF	User Instruction	ENDURA STYLE SOLAR OVAL WALL	
POF	Legal information	Legal insert SMART OUTD ENDURA SOLAR WORKLIGHT BAT	
PDF	Declarations of conformity	CE Declaration of conformity ENDURA STYLE SOLAR	
POF	Declarations Of Conformity UKCA	UKCA Declaration of conformity ENDURA STYLE SOLAR	
POF	Declarations Of Conformity UKCA	UKCA Declaration Endura Style Solar	
POF	Declarations Of Conformity UKCA	Fixed LUM	

## **DONNÉES LOGISTIQUES**

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	Volume
4058075766228	Etui carton fermé 1	80 mm x 360 mm x 140 mm	1752.00 g	4.03 dm <sup>3</sup>
4058075766235	Carton de regroupement 4	380 mm x 180 mm x 310 mm	7428.00 g	21.20 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.