

# FICHE PRODUIT

## ENDURA Style Solar Oval S Wall Sensor 4W 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	4,00 W
Tension nominale	3,7 V
Intensité nominale	1000,000 mA
Classe de protection	III

## Données photométriques

Flux lumineux	380 lm
Flux lumineux total des sources lumineuses confinées	400 lm
Efficacité lumineuse	95 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 sdcn
Indice du papillotement (PstLM)	-
Indice de l'effet stroboscopique (SVM)	-
Groupe de sécurité photobiologique EN62778	RG0

## DIMENSIONS ET POIDS

Longueur	200,00 mm
Largeur	124,00 mm
Hauteur	45,00 mm
Poids du produit	755,00 g



ENDURA STYLE SOLAR OVALS  
WALLSEN

## Matériau &amp; 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 remplaçable	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	5...8 m
Seuil détection lum du jour du capteur	0...35 lx







## BATTERIE

Type de batterie	18650
Nombre de batteries incluses	1
Tension nominale de la batterie	3.7 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
 User Instruction	ENDURA STYLE SOLAR OVAL WALL
 Legal information	Legal insert SMART OUTD ENDURA SOLAR WORKLIGHT BAT
 Declarations of conformity	CE Declaration of conformity ENDURA STYLE SOLAR
 Declarations Of Conformity UKCA	UKCA Declaration of conformity ENDURA STYLE SOLAR
 Declarations Of Conformity UKCA	UKCA Declaration Endura Style Solar
 Declarations Of Conformity UKCA	Fixed LUM

## DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	Volume
4058075766266	Etui carton fermé 1	135 mm x 210 mm x 65 mm	822.00 g	1.84 dm <sup>3</sup>
4058075766273	Carton de regroupement 4	290 mm x 230 mm x 160 mm	3591.00 g	10.67 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.