

# FICHE PRODUIT

## ENDURA Style Solar Glow Wall Sensor 3.6W 3000K

Endura Style solar GLOW | Capteur de lueur solaire de style Endura extérieur



### 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
- Température de couleur : 3 000 K (blanc chaud)
- Charge de la batterie par panneau solaire



## DONNÉES TECHNIQUES

### DONNÉES ÉLECTRIQUES

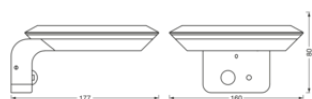
Puissance nominale	3,60 W
Tension nominale	3,7 V
Intensité nominale	840,000 mA
Classe de protection	III

### Données photométriques

Flux lumineux	180 lm
Flux lumineux total des sources lumineuses confinées	420 lm
Efficacité lumineuse	50 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 papillotement (PstLM)	-
Indice de l'effet stroboscopique (SVM)	-
Groupe de sécurité photobiologique EN62778	RG0

### DIMENSIONS ET POIDS

Longueur	160,00 mm
Largeur	177,00 mm
Hauteur	80,00 mm
Poids du produit	520,00 g



### Matériau & couleurs

Couleur du produit	Gris foncé
Couleur du teinte	Gris foncé
Matériau de corps	Aluminium Polycarbonate (PC)
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	Saillie
Application	Outdoor
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	30 s
Plage détection détecteur de mouvement	5...10 m
Seuil détection lum du jour du capteur	0...60 lx


## ÉCLAIRAGE DE SECOURS

Tension nominale de la batterie	3.7 V
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	
	User instruction

## Documents et certificats



Packaging insert



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
4058075763210	Etui carton fermé 1	85 mm x 170 mm x 185 mm	590.00 g	2.67 dm <sup>3</sup>
4058075763227	Carton de regroupement 2	190 mm x 190 mm x 205 mm	1404.00 g	7.40 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.