

FICHE PRODUIT

ENDURA Style Solar Tossa Wall Sensor 6W 3000K

Endura Style solar Tossa | Applique mural extérieur Endura Style Tossa



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

Oops! An Error Occurred

The server returned a "500 Internal Server Error".

Something is broken. Please let us know what you were doing when this error occurred. We will fix it as soon as possible. Sorry for any inconvenience caused.

DONNÉES TECHNIQUES

DONNÉES ÉLECTRIQUES

Puissance nominale	6,00 W
Tension nominale	3,7 V
Intensité nominale	1420,000 mA
Classe de protection	III

Données photométriques

Flux lumineux	500 lm
Flux lumineux total des sources lumineuses confinées	650 lm
Efficacité lumineuse	83 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	173,00 mm
Hauteur	50,00 mm
Poids du produit	550,00 g



Matériau & couleurs

Couleur du produit	Noir
Couleur du teinte	Noir
Matériau de corps	Aluminium
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 ¹⁾
Nombre de cycles de commutation	12500

¹⁾ 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	90 °
Temps commutation commandé par capteur	15 s
Plage détection détecteur de mouvement	6 m
Seuil détection lum du jour du capteur	0...50 lx


ÉCLAIRAGE DE SECOURS

Tension nominale de la batterie	3.7 V
---------------------------------	-------

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
4058075766303	Etui carton fermé 1	62 mm x 172 mm x 187 mm	614.00 g	1.99 dm ³
4058075766310	Carton de regroupement 4	265 mm x 190 mm x 215 mm	2745.00 g	10.83 dm ³

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.