

# 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	Ш

# 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 papillottement (PstLM)	-	
Indice de l'effet stroboscobique (SVM)	-	
Groupe de sécurité photobiologiq 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	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	Saillie		
Application	Outdoor		
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>		

<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	90 °	
Temps commutation commandé par capteur	15 s	
Plage détection détecteur de mouvement	6 m	
Seuil détection lum du jour du capteur	050 lx	

12500

# **ÉCLAIRAGE DE SECOURS**

Nombre de cycles de commutation

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
PDF	User instruction

	Documents et certificats
PDF	Packaging insert
PDF	Declarations Of Conformity CE
PDF	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 dm³
4058075766310	Carton de regroupement 4	265 mm x 190 mm x 215 mm	2745.00 g	10.83 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.