

# FICHE PRODUIT Endura Style Solar Wall Oxford Dark Gray

Endura Style Solar Wall | Luminaires à énergie solaire pour une installation murale facile, avec boîtier en acier inoxydable gris foncé



## Zones d'application

- Façades de bâtiments
- Éclairage d'entrée
- Patios, balcons
- Allées

## Avantages du produit

- Installation facile et rapide, indépendante de l'alimentation électrique
- L'énergie durable
- Batterie rechargeable haute capacité

# Caractéristiques du produit

- Corps en acier inoxydable
- Éclairage indirect
- Type de protection : IP44

# DONNÉES TECHNIQUES

# DONNÉES ÉLECTRIQUES

Puissance nominale	0,50 W
Tension nominale	2,4 V
Intensité nominale	210,000 mA
Classe de protection	III
Mode d'opération	Battery

# Données photométriques

Flux lumineux	50 lm
Flux lumineux total des sources lumineuses confinées	80 lm
Efficacité lumineuse	100 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
Groupe de sécurité photobiologiq EN62778	RG0
Angle de rayonnement	120°

# **DIMENSIONS ET POIDS**

Longueur	81,00 mm
Largeur	115,00 mm
Hauteur	115,00 mm
Poids du produit	350,00 g



# Matériau & couleurs

Couleur du produit	Gris foncé
Couleur du teinte	Gris foncé
Matériau de corps	Stainless steel
Matériau de fermeture	Polycarbonate (PC)
Test au fil incand. selon CEI 60695-2-12	650 °C

#### **APPLICATION & MONTAGE**

Plage de température ambiante	-20+40 °C
Type de protection	IP44
Indice de protec. IK (résist. aux [PIM]	IK03
Gradable	Non
Montage	Surface
Application	Extérieur
Avec source de lumière	Oui
Source lumineuse remplaçable	Non

#### 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 à 25 °C (Ta), t[h] : L80 / B10 à 25 °C (Ta), t[h] : L90 / B10 à 25 °C (Ta)

#### **BATTERIE**

Type de batterie	AA
Nombre de batteries incluses	2
Capacité nominale de la batterie	900 mAh
Temps de charge de la batterie	8 h

## **CERTIFICATS ET NORMES**

Normes	CE / UKCA
Température de surface limitée	Non
Résistance aux chocs de balle	Non
Module LED remplacable	Non remplaçable

#### **ÉQUIPEMENT / ACCESSOIRES**

- Accessoires de montage et de connexion complets fournis

## Conseils de sécurité

- Si le compartiment à piles (le cas échéant) ne se ferme pas correctement, cessez d'utiliser le produit et tenez-le hors de portée des enfants. Si vous pensez que des piles ont pu être avalées ou placées à l'intérieur d'une partie du corps, consultez immédiatement un médecin.
- A éviter : Température ambiante maximale : +35 °C. Remplacement d'une batterie par un type incorrect qui peut neutraliser la sécurité (par exemple, dans le cas de certains types de batteries au lithium). Altitude pendant le fonctionnement : 2000 m. Jeter une batterie au feu ou dans un four chaud, ou écraser ou couper mécaniquement une batterie, ce qui peut entraîner une explosion.

## **TÉLÉCHARGEMENTS**

	Documents et certificats	Nom du document	
PDF	Instructions pour l'utilisateur / instructions de sécurité	ENDURA STYLE SOLAR QUADRO WALL	
PDF	Informations légales	Safety insert G11219579	
PDF	Déclarations de conformité	CE Declaration ENDURA STYLE	
PDF	Déclarations de conformité UKCA	UKCA Declarations ENDURA STYLE	

## **DONNÉES LOGISTIQUES**

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	' Volume
4099854455834	Etui carton fermé 1	92 mm x 127 mm x 133 mm	470.00 g	1.55 dm <sup>3</sup>
4099854455841	Carton de regroupement 6	290 mm x 270 mm x 158 mm	2820.00 g	12.37 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.