

# FICHE PRODUIT Endura Style Adjustable Beam Sensor USB Dark Grey

Endura Style Sensor USB Adjustable Beam | Battery-powered luminaire with USB-C charging, integrated battery, motion and daylight sensor and adjustable beam angles.



## Zones d'application

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

## Avantages du produit

- Angle de rayonnement réglables des cônes lumineux UP et DOWN
- 2 modes de fonctionnement différents Mode 1 : 100 % de lumière pendant 40 secondes lorsqu'un mouvement est détecté (du crépuscule à l'aube) ; Mode 2 : 20 % de lumière en permanence + 100 % de lumière pendant 40 secondes lorsqu'un mouvement est détecté (du crépuscule à l'aube)
- Installation facile et rapide

#### Caractéristiques du produit

- Détection de mouvement PIR et capteur de lumière naturelle, assortis à la couleur du boîtier
- Diffuseur en polycarbonate (PC)
- Éclairage indirect

Dark Grey

- Type de protection : IP54
- Batterie rechargeable via un câble USB

# **DONNÉES TECHNIQUES**

# DONNÉES ÉLECTRIQUES

Puissance nominale	2,50 W
Tension nominale	5 V
Classe de protection	Ш
Mode d'opération	Battery

# Données photométriques

Flux lumineux	180 lm	
Flux lumineux total des sources lumineuses confinées	300 lm	
Efficacité lumineuse	72 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	1090 °	

# **DIMENSIONS ET POIDS**

Longueur	100,00 mm
Largeur	97,00 mm
Hauteur	126,00 mm
Poids du produit	460,00 g



# Matériau & couleurs

Couleur du produit	Gris foncé	
Couleur du teinte	Gris foncé	
Matériau de corps	Acrylonitrile butadiene styrene (ABS)	
Matériau de fermeture	Verre	
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 connexion	USB
Type de protection	IP54
Indice de protec. IK (résist. aux [PIM]	IK05
Gradable	Non
Montage	Surface
Application	Extérieur
Orientable	Oui
Avec source de lumière	Oui
Source lumineuse remplaçable	Non

#### Durée de vie

Durée de vie L70/B50 @ 25 °C	50000 h <sup>1)</sup>
Nombre de cycles de commutation	100000

<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)

## **DÉTECTEUR**

Type de capteur	PIR / Mouvement / Lumière	
Technologie avec capteur	Infrarouge passif (PIR)	
Angle de détection du capteur	100 °	

## **BATTERIE**

Type de batterie	Others
Nombre de batteries incluses	2
Tension nominale de la batterie	3.7 V
Capacité nominale de la batterie	4400 mAh
Temps de charge de la batterie	7 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
- Câble de charge inclus

#### 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	
POF	Instructions pour l'utilisateur / instructions de sécurité	ENDURA STYLE ADJ BEAM SEN	
PDF	Informations légales	Safety insert G11219579	
POF	Déclarations de conformité	ENDURA STYLE ADJ BEAM SEN USB DG	
PDF	Déclarations de conformité UKCA	ENDURA STYLE ADJ BEAM SEN USB	

# **DONNÉES LOGISTIQUES**

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	' Volume
4099854444357	Etui carton fermé 1	112 mm x 137 mm x 112 mm	620.00 g	1.72 dm <sup>3</sup>
4099854444364	Carton de regroupement 4	250 mm x 160 mm x 255 mm	2480.00 g	10.20 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.