

# FICHE PRODUIT

## ENDURA® Style USB Adjustable Up-Down Sensor Sensor Dark Grey

ENDURA® Style USB Adjustable Up-Down | Battery-powered wall luminaires with USB-C charging, integrated battery, motion and daylight sensor and directionally adjustable light heads



### Zones d'application

- Extérieur
- Éclairage d'entrée
- Patios, balcons
- Éclairage général
- Eclairage de façade et bâtiment
- Garage, grange, grenier, sous-sol

### Avantages du produit

- Luminaire extérieur alimenté par batterie
- Tête de luminaire réglable
- Installation facile et rapide, indépendante du raccordement au secteur
- Facilement détachable du mur pour le chargement grâce à la plaque de montage coulissante
- Éco-énergétique grâce à la technologie LED

### Caractéristiques du produit

- Batterie au lithium rechargeable intégrée rechargeable via un câble USB
- Operating time with fully charged battery: up to 2,5 months (depending on the model, work mode and conditions)
- Charging time: Up to 5,5 h
- 2 different work modes: Mode 1: 100% light for 30 seconds when motion detected (dusk-to-dawn); Mode 2: Non-sensor mode-100% light constantly ON



- Matériau du boîtier et du diffuseur : polycarbonate (PC)
- Type de protection : IP44
- Détection de mouvement PIR et capteur de lumière naturelle, assortis à la couleur du boîtier
- Smog lumineux réduit, éclairage à la demande (version sensor)

**DONNÉES TECHNIQUES****DONNÉES ÉLECTRIQUES**

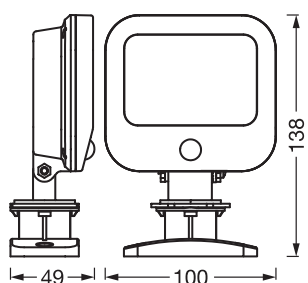
Puissance nominale	1,80 W
Tension nominale	5 DC V
Intensité nominale	430,000 mA
Facteur de puissance $\lambda$	1,00
Classe de protection	III
Mode d'opération	Battery

**Données photométriques**

Flux lumineux	140 lm
Flux lumineux total des sources lumineuses confinées	170 lm
Temp. de couleur	3000 K
Teinte de couleur (désignation)	Blanc chaud
Ra Indice de rendu des couleurs	$\geq 80$
Groupe de sécurité photobiologique EN62778	RG1
Angle de rayonnement	90 °

**DIMENSIONS ET POIDS**

Longueur	100,00 mm
Largeur	49,00 mm
Hauteur	138,00 mm
Poids du produit	160,00 g



ENDURA STY USB ADJUSTABLE S  
IP44 DG

**Matériaux & couleurs**

Couleur du produit	Dark grey
Couleur de la teinte	Dark grey
Matériaux de corps	plastique
Matériaux de fermeture	plastique
Test au fil incand. selon CEI 60695-2-12	650 °C
Teneur en mercure	0.0 mg

**APPLICATION & MONTAGE**

Plage de température ambiante	0...+40 °C
Plage de température de stockage	-20...+80 °C
Type de protection	IP44/IP44
Indice de protection IK (résist. aux [PIM])	IK03
Gradable	Non
Montage	Surface
Emplacement montage	Mur
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

1) 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	Lumière / Mouvement
Technologie avec capteur	Infrarouge passif (PIR)
Angle de détection du capteur	100 °
Temps commutation commandé par capteur	30 s
Plage détection détecteur de mouvement	3...5 m
Seuil détection lum du jour du capteur	10...100 lx

**BATTERIE**

Type de batterie	Others
Nombre de batteries incluses	1

Tension nominale de la batterie	3.7 V
Capacité nominale de la batterie	1800 mAh
Temps de charge de la batterie	5.5 h

## CERTIFICATS ET NORMES

Normes	CE / UKCA
Résistance aux chocs de balle	Non
Module LED remplaçable	Non remplaçable

## ÉQUIPEMENT / ACCESSOIRES

- Accessoires de montage inclus
- Câble de chargement USB-C (longueur du câble : 1,0 m) 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.
- Please avoid: Maximal ambient temperature: +40 °C. Replacement of a battery with an incorrect type that can defeat safeguard (for example, in the case of some lithium battery types). Altitude during operation: 2000 m. Disposal of a battery into fire or a hot oven, or mechanically crushing or cutting of a battery, that can result in an explosion.

## TÉLÉCHARGEMENTS

Documents et certificats	Nom du document
 Instructions pour l'utilisateur / instructions de sécurité	ENDURA STYLE USB
 Informations légales	Safety insert G11219579
 Informations légales	Legal insert G11264998
 Déclarations de conformité	ENDURA Style USB and Solar
 Déclarations de conformité UKCA	ENDURA Style USB and Solar

## DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	' Volume

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	' Volume
4099854699795	Etui carton fermé 1	62 mm x 112 mm x 143 mm	216.00 g	0.99 dm <sup>3</sup>
4099854699801	Carton de regroupement 8	260 mm x 240 mm x 165 mm	2024.00 g	10.30 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.