

# FICHE PRODUIT

## Endura Hybrid Solar Panel Black

Endura Hybrid Components | Composants pour luminaires hybrides



### Zones d'application

- Jardins et autres espaces extérieurs
- Patios, balcons

### Avantages du produit

- Capable d'utiliser à la fois l'énergie solaire et l'énergie du réseau électrique
- Installation facile et raccordement électrique ne nécessitant pas d'outil ni connaissances professionnelles, indépendamment de l'alimentation électrique
- Tension continue de 12 V pour une sécurité maximale des humains et des animaux
- Types de produits disponibles pour différents cas d'utilisation

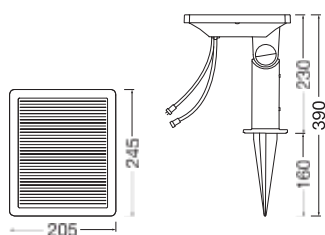
### Caractéristiques du produit

- Charge connectée maximale par panneau solaire = 24W
- Protection IP67 des fiches de raccordement
- Une fois que la batterie du panneau solaire est à court d'énergie, le luminaire passe automatiquement sur le courant secteur, lorsqu'il est connecté au réseau électrique.

## DONNÉES TECHNIQUES

## DIMENSIONS ET POIDS

Longueur	245 mm
Largeur	205 mm
Hauteur	390 mm
Poids du produit	1100,00 g
Longueur de câble	300 mm



ENDURA HYBRID SOLAR PANEL

## Matériau &amp; couleurs

Couleur du produit	Noir
Matériau de corps	Plastique

## APPLICATION &amp; MONTAGE

Type de connexion	Connector rapide
Type de protection	IP44
Indice de protec. IK (résist. aux [PIM])	IK03
Avec source de lumière	Non
Source lumineuse remplaçable	Non







## CERTIFICATS ET NORMES

Normes	CE / UKCA
--------	-----------

## 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
	Instructions pour l'utilisateur / instructions de sécurité	ENDURA HYBRID SOLAR PANEL BK
	Informations techniques complémentaires	Hybrid assembly in 3 steps EN
	Informations techniques complémentaires	Hybrid Installation in 3 Schritten DE
	Informations légales	ENDURA HYBRID COMPONENTS
	Déclarations de conformité	CE Declaration ENDURA HYBRID
	Déclarations de conformité UKCA	UKCA Declaration ENDURA HYBRID

DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	' Volume
4058075834620	Etui carton fermé 1	217 mm x 257 mm x 128 mm	1254.00 g	7.14 dm³
4058075834637	Carton de regroupement 4	448 mm x 270 mm x 281 mm	5650.00 g	33.99 dm³

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.