

FICHE PRODUIT

Endura Hybrid Transformator 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.

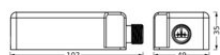
DONNÉES TECHNIQUES

DONNÉES ÉLECTRIQUES

Fréquence du réseau	50/60 Hz
Mode d'opération	Mains voltage

DIMENSIONS ET POIDS

Longueur	149 mm
Largeur	50 mm
Hauteur	39,0 mm
Poids du produit	450,00 g
Longueur de câble	2000 mm

ENDURA HYBRID
TRANSFORMATOR

Matériau & couleurs

Couleur du produit	Noir
Matériau de corps	Plastique

APPLICATION & MONTAGE

Type de connexion	Connector rapide
Type de protection	IP44
Avec source de lumière	Non
Source lumineuse remplaçable	Non






CERTIFICATS ET NORMES

Normes	CE
--------	----

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 TRANSFORMATOR 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 Transformer

DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	' Volume
4058075834408	Etui carton fermé 1	112 mm x 192 mm x 53 mm	497.00 g	1.14 dm³
4058075834415	Carton de regroupement 8	240 mm x 210 mm x 237 mm	4308.00 g	11.94 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.