

SCHEMA TECNICA DEL PRODOTTO

Endura Hybrid Transformator Black

Endura Hybrid Components | Componenti per apparecchi ibridi



Area di applicazione

- Giardini e altre aree esterne
- Terrazze, balconi

Vantaggi del prodotto

- In grado di utilizzare sia l'energia solare che l'energia proveniente dalla rete elettrica
- Installazione semplice e collegamento elettrico senza attrezzi, non sono necessarie conoscenze professionali, indipendente dall'alimentazione elettrica
- Voltaggio in corrente continua da 12 V per la massima sicurezza per l'uomo e per gli animali
- Disponibili tipi di prodotto per diversi utilizzi

Caratteristiche del prodotto

- Carico massimo collegato per pannello solare = 24 W
- Protezione IP67 delle spine di connessione
- Quando è collegato alla rete elettrica, l'apparecchio passa automaticamente alla corrente di rete quando la batteria del pannello solare si esaurisce

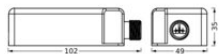
DATI TECNICI

DATI ELETTRICI

Frequenza di rete	50/60 Hz
Modalità di funzionamento	Mains voltage

DIMENSIONI E PESO

Lunghezza	149 mm
Larghezza	50 mm
Altezza	39,0 mm
Peso prodotto	450,00 g
Lunghezza del cavo	2000 mm

ENDURA HYBRID
TRANSFORMATOR

MATERIALE & COLORI

Colore del prodotto	Nero
Materiale del corpo	Plastica

APPLICAZIONE & INSTALLAZIONE

Tipo di collegamento	Connettore veloce
Grado di protezione	IP44
Con sorgente luminosa	No
Replaceable light source	No

CERTIFICATI, NORME E DIRETTIVE

Norme	CE
-------	----

Consigli per la sicurezza

- Se il vano batterie (se applicabile) non si chiude in modo sicuro, interrompere l'uso del prodotto e tenerlo lontano dalla portata dei bambini. Se si ritiene che le batterie siano state ingerite o inserite in qualsiasi parte del corpo, consultare immediatamente un medico.
- Si prega di evitare: Temperatura ambiente massima: +35°C. Sostituzione di una batteria con un tipo non corretto che può vanificare la protezione (ad esempio, nel caso di alcuni tipi di batterie al litio). Altitudine durante il funzionamento: 2000 m. Smaltimento di una batteria nel fuoco o in un forno caldo, o schiacciamento o taglio meccanico di una batteria, che può causare un'esplosione.

DOWNLOAD

Documenti e certificati	Nome del documento
 Istruzioni per l'uso / istruzioni di sicurezza	ENDURA HYBRID TRANSFORMATOR BK
 Informazioni tecniche aggiuntive	Hybrid assembly in 3 steps EN
 Informazioni tecniche aggiuntive	Hybrid Installation in 3 Schritten DE
 Informazioni legali	ENDURA HYBRID COMPONENTS
 Dichiarazioni di conformità	CE Declaration Endura Hybrid Transformer

DATI LOGISTICI

Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
4058075834408	Astuccio 1	112 mm x 192 mm x 53 mm	497.00 g	1.14 dm ³
4058075834415	Cartone di spedizione 8	240 mm x 210 mm x 237 mm	4308.00 g	11.94 dm ³

Il codice prodotto indicato descrive la minore quantità che può essere ordinata. Una unità di spedizione può contenere uno o più di un singolo prodotto. Quando si inserisce un ordine, per la quantità inserire una o più unità di spedizione.

DISCLAIMER

Con riserva di modifiche senza preavviso. Salvo errori o omissioni. Assicurarsi sempre di utilizzare la versione più recente.