

SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO Endura Hybrid Solar Panel Black

Endura Hybrid Components | Componenti per apparecchi ibridi



Aree 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

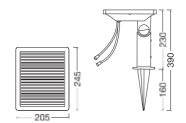
Caratteristiche del prodotto

- 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

DIMENSIONI E PESO

| Lunghezza | 245 mm |
|--------------------|-----------|
| Larghezza | 205 mm |
| Altezza | 390 mm |
| Peso prodotto | 1100,00 g |
| Lunghezza del cavo | 300 mm |



ENDURA HYBRID SOLAR PANEL

MATERIALE & COLORI

| Colore del prodotto | Nero |
|---------------------|----------|
| Materiale del corpo | Plastica |

APPLICAZIONE & INSTALLAZIONE

| Tipo di collegamento | Connettore veloce |
|--|-------------------|
| Grado di protezione | IP44 |
| Indice IK (resistenza agli urti) [PIM] | IK03 |
| Con sorgente luminosa | No |
| Replaceable light source | No |

CERTIFICATI, NORME E DIRETTIVE

| Norme CE / UKCA | Norme | OL / UNOA |
|-----------------|-------|-----------|
|-----------------|-------|-----------|

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 | | |
|-----|--|---------------------------------------|--|
| PDF | Istruzioni per l'uso / istruzioni di sicurezza | ENDURA HYBRID SOLAR PANEL BK | |
| | Informazioni tecniche aggiuntive | Hybrid assembly in 3 steps EN | |
| | Informazioni tecniche aggiuntive | Hybrid Installation in 3 Schritten DE | |
| PDF | Informazioni legali ENDURA HYBRID COMPONENTS | | |
| PDF | Dichiarazioni di conformità | CE Declaration ENDURA HYBRID | |
| PDF | Dichiarazioni di conformità UKCA | UKCA Declaration ENDURA HYBRID | |
| | | | |

DATI LOGISTICI

| Codice prodotto | Unità di imballo (Pezzi/unità) | Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza) | Peso lordo | Volume |
|-----------------|--------------------------------|---|------------|-----------------------|
| 4058075834620 | Astuccio 1 | 217 mm x 257 mm x 128 mm | 1254.00 g | 7.14 dm ³ |
| 4058075834637 | Cartone di spedizione 4 | 448 mm x 270 mm x 281 mm | 5650.00 g | 33.99 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.