

# 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

---

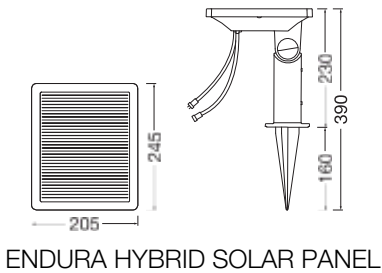
### Caratteristiche del prodotto

- 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
-------	-----------

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 SOLAR PANEL 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
	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 dm³
4058075834637	Cartone di spedizione 4	448 mm x 270 mm x 281 mm	5650.00 g	33.99 dm³

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.