

SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO Endura Flood Split Solar Sensor 30W 840 Remote control

ENDURA FLOOD SPLIT SOLAR SENSOR | Apparecchio ad energia solare suddiviso in proiettore e pannello solare esterno collegato tramite cavo



Aree di applicazione

- Esterni
- Garage
- Facciate di edifici
- Casette da giardino

Vantaggi del prodotto

- Luce ad energia solare ecologica
- Energeticamente efficiente grazie alla tecnologia LED
- Il proiettore può essere installato separatamente dal pannello solare

Caratteristiche del prodotto

- Apparecchi LED per esterni ad energia solare
- Rilevatore di movimento PIR e sensore di luminosità
- Ricarica della batteria tramite pannello solare esterno
- Telecomando per impostazioni avanzate del sensore
- Il proiettore e il pannello solare sono collegati tramite un cavo da 5 m



Remote control

DATI TECNICI

DATI ELETTRICI

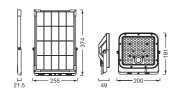
Potenza nominale	30,00 W
Tensione nominale	6,4 V
Corrente nominale	4680,000 mA
Fattore di potenza λ	-
Classe di sicurezza	III

Dati fotometrici

Flusso luminoso	4500 lm
Flusso luminoso totale delle sorgenti luminose contenute	4550 lm
Efficienza luminosa	150 lm/W
Temperatura di colore	4000 K
Colore della luce (descrizione)	Bianco freddo
Indice di resa cromatica Ra	> 80
Standard Deviation of Color Matching	6 sdcm
Intensità luminosa	452 cd
Gruppo di sicurezza fotobiologic EN62778	RG1
Ampiezza fascio luminoso	120 ° x 60 °

DIMENSIONI E PESO

Lunghezza	200,00 mm
Larghezza	49,00 mm
Altezza	191,00 mm
Peso prodotto	1960,00 g
Lunghezza del cavo	5000 mm



ENDURA FL SPLIT SOL SEN 30W 840 RC

Pagina 2 di 5

MATERIALE & COLORI

Colore del prodotto	Black
Colore della struttura	Black
Materiale del corpo	Acrylonitrile butadiene styrene (ABS)
Materiale della copertura	Polycarbonate (PC)
Test filo incandescente (IEC 60695-2-12)	650 °C
Contenuto di mercurio nella lampada	0.0 mg

APPLICAZIONE & INSTALLAZIONE

Temperatura ambiente	-2040 °C
Grado di protezione	IP65
Indice IK (resistenza agli urti) [PIM]	IK07
Dimmerabile	Sì
Montaggio tipo	Surface
Ambiente applicativo	Outdoor
Orientabile	Sì
Con sorgente luminosa	Sì
Replaceable light source	No

Durata

Durata L70/B50 @ 25 °C	36000 h ¹⁾
Numero cicli accensione / spegnimento	10000

¹⁾ t[h]: L70 / B50 @ 25 °C (Ta), t[h]: L80 / B10 @ 25 °C (Ta), t[h]: L90 / B10 @ 25 °C (Ta)

SENSORE

Tipo di sensore	Movimento / Luce
Tecnologia di sensore	Raggi infrarossi passivi (PIR)
Angolazione del rilevamento del sensore	120°
Accens./spegn. controllati da sensore	60 s
Area di rilevamento del sens.movimento	8 m
Soglia di rilevamento del sens. luce	020 lx

BATTERIA

Tipo di batteria	lone di litio
Dimensioni della batteria	Others
Tempo di ricarica della batteria	6 h

CERTIFICATI, NORME E DIRETTIVE

Norme	CE / UKCA
Temperatura di superficie limitata	No
Modulo LED sostituibile	non sostituibile

ALTRE CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

Nota a pié pag. utilizzata per prodotto	Batteria a bottone al litio metallico / Contenuto nel telecomando / Non ricaricabile / Numero di batterie: 1 / Dimensioni della batteria: CR2025 / Watt ora per batteria: 0,45Wh / Peso della batteria: 2,4 g / Litio per batteria: 0,04 g
---	--

Apparecchiatura / Accessori

- Tutti gli accessori per il montaggio e la connessione inclusi
- Cavo di collegamento da 5 metri
- Telecomando incluso

Consigli per la sicurezza

- Avvertenza sulla batteria: tenere fuori dalla portata dei bambini. L'ingestione può causare ustioni chimiche, perforazione dei tessuti molli e morte.
 Gravi ustioni possono verificarsi entro 2 ore dall'ingestione. Consultare immediatamente un medico.
- 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 FL SPLIT SOL SEN 10W/30W 840 RC		
PDF	Informazioni legali	ENDURA FL SPLIT SOL SEN 10W/30W 840 RC	
PDF	Informazioni legali	ENDURA FL SPLIT SOL SEN 10W/30W 840 RC	
PDF	Dichiarazioni di conformità	ENDURA FL SPLIT SOL SEN 10/30W 840 RC	
PDF	Dichiarazioni di conformità UKCA	ENDURA FL SPLIT SOL SEN 10/30W 840 RC	

DATI LOGISTICI

Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
4099854276699	Astuccio 1	72 mm x 262 mm x 384 mm	2144.00 g	7.24 dm ³
4099854276705	Cartone di spedizione 4	307 mm x 282 mm x 416 mm	9212.00 g	36.01 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.