

SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO Endura Flood Split Solar Sensor 10W 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



DATI TECNICI

DATI ELETTRICI

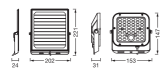
| Potenza nominale | 10,00 W | |
|---------------------------|-------------|--|
| Tensione nominale | 4,2 V | |
| Corrente nominale | 2380,000 mA | |
| Fattore di potenza λ | - | |
| Classe di sicurezza | III | |
| Modalità di funzionamento | Battery | |

Dati fotometrici

| Flusso luminoso | 1400 lm |
|--|---------------|
| Efficienza luminosa | 140 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 |
| Gruppo di sicurezza fotobiologic EN62778 | RG1 |
| Ampiezza fascio luminoso | 120 ° x 60 ° |

DIMENSIONI E PESO

| Lunghezza | 153,00 mm |
|--------------------|-----------|
| Larghezza | 31,00 mm |
| Altezza | 147,00 mm |
| Peso prodotto | 985,00 g |
| Lunghezza del cavo | 5000 mm |



ENDURA FL SPLIT SOL SEN 10W 840 RC

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° |

BATTERIA

| Tipo di batteria | lone di litio |
|----------------------------------|---------------|
| Dimensioni della batteria | Others |
| Numero batterie incluse | 2 |
| Tempo di ricarica della batteria | 6 h |

CERTIFICATI, NORME E DIRETTIVE

| Temperatura di superficie limitata | No |
|------------------------------------|------------------|
| Modulo LED sostituibile | non sostituibile |

ALTRE CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

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

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 | |
| PDF | Informazioni legali | Safety insert G11221867 | |
| 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 |
|-----------------|--------------------------------|---|------------|-----------------------|
| 4099854429415 | Astuccio 1 | 47 mm x 207 mm x 252 mm | 1140.00 g | 2.45 dm ³ |
| 4099854429422 | Cartone di spedizione 8 | 392 mm x 227 mm x 284 mm | 9120.00 g | 25.27 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

Remote control

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.

Remote control