

SCHEMA TECNICA DEL PRODOTTO

DoorLED Solar Sensor 4000K White

Door LED Solar | Apparecchi da esterno a energia solare

Aree di applicazione

- Esterni
- Aree in cui non c'è alimentazione disponibile



Vantaggi del prodotto

- Illuminazione a richiesta e risparmio energetico grazie al sensore di movimento e luce diurna
- Indipendente dall'alimentazione elettrica grazie alla batteria
- Energeticamente efficiente grazie alla tecnologia LED

Caratteristiche del prodotto

- Apparecchi LED per esterni ad energia solare
- Ricarica della batteria tramite pannelli solari
- Tecnologia della batteria: litio-ione
- Tempo di ricarica minimo della batteria 7h, in base alla posizione del prodotto e all'esposizione alla luce solare
- Tipo di protezione: IP44



DATI TECNICI**DATI ELETTRICI**

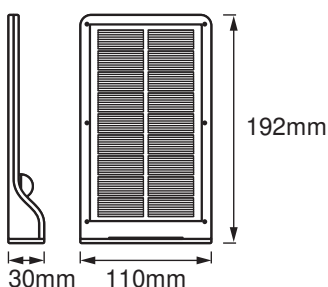
| | |
|------------------------------|-------------|
| Potenza nominale | 3,00 W |
| Tensione nominale | 3,3 V |
| Frequenza di rete | 0 Hz |
| Corrente nominale | 1000,000 mA |
| Fattore di potenza λ | - |
| Classe di sicurezza | III |
| Modalità di funzionamento | Battery |

Dati fotometrici

| | |
|--------------------------------------|---------------|
| Flusso luminoso | 320 lm |
| Efficienza luminosa | 107 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 |

DIMENSIONI E PESO

| | |
|---------------|-----------|
| Lunghezza | 192,00 mm |
| Larghezza | 110,00 mm |
| Altezza | 30,00 mm |
| Peso prodotto | 255,00 g |



DOORLED SOLAR WT

MATERIALE & COLORI

| | |
|--|---------------------------------------|
| Colore del prodotto | Bianco |
| Colore della struttura | Bianco |
| Materiale del corpo | Acrylonitrile butadiene styrene (ABS) |
| Materiale della copertura | Polystyrene (PS) |
| Test filo incandescente (IEC 60695-2-12) | - |
| Contenuto di mercurio nella lampada | 0.0 mg |

APPLICAZIONE & INSTALLAZIONE

| | |
|--|--------------|
| Temperatura ambiente | -10...+40 °C |
| Grado di protezione | IP44 |
| Indice IK (resistenza agli urti) [PIM] | - |
| Dimmerabile | No |
| Montaggio tipo | Surface |
| Ambiente applicativo | Outdoor |
| Con sorgente luminosa | Sì |
| Replaceable light source | No |

Durata

| | |
|---------------------------------------|-----------------------|
| Durata L70/B50 @ 25 °C | 30000 h ¹⁾ |
| Durata L90/B10 @ 25 °C | - |
| Numero cicli accensione / spegnimento | 100000 |

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 | Luce / Movimento |
|-----------------|------------------|

BATTERIA

| | |
|----------------------------------|---------------|
| Tipo di batteria | Ione di litio |
| Dimensioni della batteria | 18650 |
| Tensione nominale della batteria | 3.7 V |

ILLUMINAZIONE DI EMERGENZA

| | |
|----------------------------------|---|
| Potenza in modalità di emergenza | - |
|----------------------------------|---|

CERTIFICATI, NORME E DIRETTIVE

| | |
|------------------------------------|-----------------|
| Norme | CE / UKCA / EAC |
| Temperatura di superficie limitata | No |

ALTRÉ CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

Numero di illuminanti inclusi

1

Apparecchiatura / Accessori

- Tutti gli accessori per il montaggio e la connessione inclusi

Consigli per la sicurezza

- Questo prodotto non è un giocattolo. Non deve essere lasciato incustodito nelle mani dei bambini o azionato dai bambini.
- Non progettato per sostituire l'illuminazione convenzionale nelle abitazioni private.
- 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 |
|--|---|
|  Informazioni legali | Safety Insert DECOR HELPER AND NIGHTLUX |
|  Dichiarazioni di conformità | CE Declaration DoorLED Solar |

DATI LOGISTICI

| Codice prodotto | Unità di imballo (Pezzi/unità) | Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza) | Peso lordo | Volume |
|-----------------|--------------------------------|---|------------|-----------------------|
| 4099854531491 | Blister 1 | 32 mm x 140 mm x 400 mm | 293.00 g | 1.79 dm ³ |
| 4099854531507 | Cartone di spedizione 6 | 230 mm x 155 mm x 415 mm | 2045.00 g | 14.79 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.