

SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO

ENDURA Garden Solar Spot Wall + Spike RGB + W

ENDURA GARDEN SPOT | Faretto a energia solare con opzione di cambio colore



Aree di applicazione

- Per esterni (IP44)
- Aree in cui non c'è alimentazione disponibile

Vantaggi del prodotto

- Energeticamente efficiente grazie alla tecnologia LED
- Installazione facile e veloce
- Facile regolazione del colore della luce tramite interruttore a pressione
- Illuminazione basata sulla domanda e risparmio energetico grazie al sensore di luce diurna

Caratteristiche del prodotto

- Apparecchi LED per esterni ad energia solare
- 3 modalità operative selezionabili
- Ricarica della batteria tramite pannelli solari
- Tecnologia della batteria: NIMH
- Corpo in acciaio inossidabile
- Sensore di luce diurna
- Modalità di funzionamento 1: On 55 lm luce bianca calda continua (premere a lungo il pulsante indietro di 2 secondi)



- Modalità operativa 2: modalità alternata RGB (pressione breve)
- Modalità operativa 3: blocca modalità colore RGB (fare doppio clic sul pulsante in modalità 2 e il colore scelto è attivo)

DATI TECNICI

DATI ELETTRICI

| | |
|---|------------|
| Potenza nominale | 0,50 W |
| Tensione nominale | 3,6 V |
| Frequenza di rete | 50...60 Hz |
| Corrente nominale | 120,000 mA |
| Max. numero di apparecchi per interruttore magnetotermico C16 | N/A |
| Classe di sicurezza | III |
| Modalità di funzionamento | Battery |

Dati fotometrici

| | |
|---|--------------|
| Flusso luminoso | 55 lm |
| Efficienza luminosa | 110 lm/W |
| Temperatura di colore | 3000 K |
| Colore della luce (descrizione) | Bianco caldo |
| Indice di resa cromatica Ra | ≥80 |
| Standard Deviation of Color Matching | ≤6 sdcM |
| Metrica dello sfarfallio (flicker) (Pst LM) | ≤1 % |
| Metrica dell'effetto stroboscopico (SVM) | ≤0.4 |
| Gruppo di sicurezza fotobiologic EN62778 | RG0 |
| Gruppo di sicurezza fotobiologic EN62471 | RG0 |

DIMENSIONI E PESO

| | |
|---------------|-----------|
| Diametro | - |
| Lunghezza | 175,00 mm |
| Larghezza | 92,00 mm |
| Altezza | 295,00 mm |
| Peso prodotto | 377,00 g |

ENDURA GARDEN SOLAR SPOT
RGBW DG

MATERIALE & COLORI

| | |
|--|--------------------|
| Colore del prodotto | Grigio scuro |
| Colore della struttura | Grigio scuro |
| Materiale del corpo | Plastic |
| Materiale della copertura | Polycarbonate (PC) |
| Test filo incandescente (IEC 60695-2-12) | - |
| Contenuto di mercurio nella lampada | 0.0 mg |

APPLICAZIONE & INSTALLAZIONE

| | |
|--|----------------|
| Temperatura ambiente | -20...+40 °C |
| Temperatura di stoccaggio | -20...+80 °C |
| Grado di protezione | IP44 |
| Indice IK (resistenza agli urti) [PIM] | IK03 |
| Dimmerabile | No |
| Montaggio tipo | Surface |
| Posizione di montaggio | Parete / Terra |
| Ambiente applicativo | Outdoor |
| Con sorgente luminosa | Sì |

Durata

| | |
|------------------------|-----------------------|
| Durata L70/B50 @ 25 °C | 25000 h ¹⁾ |
|------------------------|-----------------------|

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 |
|-----------------|------|

BATTERIA

| | |
|----------------------------------|-------|
| Tipo di batteria | Ni-MH |
| Dimensioni della batteria | AA |
| Numero batterie incluse | 3 |
| Tensione nominale della batteria | 1.2 V |
| Tempo di ricarica della batteria | 7 h |

ILLUMINAZIONE DI EMERGENZA

| | |
|---|----------------|
| Tipo di funzionamento della luce d'emergenza | Non permanente |
| Flusso luminoso assicurato in modalità di funzionamento | - |
| Flusso luminoso in modalità d'emergenza | - |

CERTIFICATI, NORME E DIRETTIVE

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

ALTRE CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

| | |
|-------------|----|
| BEG subsidy | No |
|-------------|----|




Apparecchiatura / Accessori

- Tutti gli accessori per il montaggio e la connessione inclusi

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 GARDEN |
|  | Dichiarazioni di conformità | ENDURA GARDEN SOLAR SPOT RGBW DG |
|  | Dichiarazioni di conformità UKCA | Special LUM |

DATI LOGISTICI

| Codice prodotto | Unità di imballo (Pezzi/unità) | Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza) | Peso lordo | Volume |
|-----------------|--------------------------------|---|------------|----------------------|
| 4058075564169 | Astuccio 1 | 122 mm x 72 mm x 212 mm | 505.00 g | 1.86 dm ³ |
| 4058075564176 | Cartone di spedizione 4 | 260 mm x 160 mm x 240 mm | 2242.00 g | 9.98 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.