

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
Classe di sicurezza	III
Modalità di funzionamento	Battery
Max. number of luminaires per miniature circuit breaker C16	N/A

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 sdcn
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

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
Modulo LED sostituibile	non sostituibile
Con sorgente luminosa	Si

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

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	-
Tensione nominale della batteria	1.2 V
Tempo di ricarica della batteria	7 h

CERTIFICATI, NORME E DIRETTIVE

Norme	CE / UKCA
Temperatura di superficie limitata	No

Apparecchiatura / Accessori

– Tutti gli accessori per il montaggio e la connessione inclusi

DOWNLOAD

Documenti e certificati



User instruction



Declarations Of Conformity CE



Declarations Of Conformity UKCA

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.