

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

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 sdc _m
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
Ambiente applicativo	Outdoor
Con sorgente luminosa	Sì
Replaceable light source	No

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
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
Modulo LED sostituibile	non sostituibile





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 SOLAR SPOT RGBW
	Informazioni legali	Safety insert G11219579
	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
4099854455636	Astuccio 1	122 mm x 72 mm x 212 mm	505.00 g	1.86 dm³
4099854455643	Cartone di spedizione 4	260 mm x 160 mm x 240 mm	2242.00 g	9.98 dm³

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.