

# 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 <sup>1)</sup>
------------------------	-----------------------

<sup>1)</sup> 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 <sup>3</sup>
4058075564176	Cartone di spedizione 4	260 mm x 160 mm x 240 mm	2242.00 g	9.98 dm <sup>3</sup>

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.