

SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO ENDURA Style Solar Oval Wall Sensor 6W 3000K

Endura Style solar WALL Sensor | Endura Style Oval Wall Sensor per esterni



Aree di applicazione

- Per esterni (IP44)
- Garage
- Facciate di edifici

Vantaggi del prodotto

- Installazione facile e veloce
- Illuminazione a richiesta e risparmio energetico grazie al sensore di movimento e luce diurna
- Materiali di elevata qualità

Caratteristiche del prodotto

- Apparecchi LED per esterni ad energia solare
- Rilevatore di movimento PIR e sensore di luminosità
- Disponibile con temperatura di colore di 3000 K o 4000 K
- Ricarica della batteria tramite pannelli solari



DATI TECNICI

DATI ELETTRICI

Potenza nominale	6,00 W
Tensione nominale	7,4 V
Corrente nominale	750,000 mA
Fattore di potenza λ	-
Classe di sicurezza	III

Dati fotometrici

Flusso luminoso	540 lm
Flusso luminoso totale delle sorgenti luminose contenute	550 lm
Efficienza luminosa	90 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
Gruppo di sicurezza fotobiologic EN62778	RG0
Ampiezza fascio luminoso	120°

DIMENSIONI E PESO

Lunghezza	340,00 mm
Larghezza	125,00 mm
Altezza	60,00 mm
Peso prodotto	1655,00 g



MATERIALE & COLORI

Colore del prodotto	Black
Colore della struttura	Black

Materiale del corpo	Aluminum
Test filo incandescente (IEC 60695-2-12)	650 °C
Contenuto di mercurio nella lampada	0.0 mg

APPLICAZIONE & INSTALLAZIONE

Temperatura ambiente	-20+40 °C
Grado di protezione	IP44
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⁾
Numero cicli accensione / spegnimento	12500

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	Movimento / daylight
Angolazione del rilevamento del sensore	100 °

BATTERIA

Tipo di batteria	lone di litio
Dimensioni della batteria	ICR18650
Tensione nominale della batteria	7.4 V
Tempo di ricarica della batteria	6 h

CERTIFICATI, NORME E DIRETTIVE

Norme	CE / UKCA
Temperatura di superficie limitata	No
Resistenza agli urti di un pallone	No
Modulo LED sostituibile	non sostituibile

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	
PDF	Istruzioni per l'uso / istruzioni di sicurezza	ENDURA STYLE SOLAR OVALS WALL	
PDF	Informazioni legali	Safety insert G11219579	
PDF	Dichiarazioni di conformità	CE Declaration of conformity ENDURA STYLE SOLAR	
PDF	Dichiarazioni di conformità UKCA	UKCA Declaration of conformity ENDURA STYLE SOLAR	
PDF	Dichiarazioni di conformità UKCA	UKCA Declaration Endura Style Solar	
PDF	Dichiarazioni di conformità UKCA	Fixed LUM	

DATI LOGISTICI

Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
4099854455711	Astuccio 1	80 mm x 360 mm x 140 mm	1908.00 g	4.03 dm ³
4099854455728	Cartone di spedizione 4	380 mm x 180 mm x 310 mm	7630.00 g	21.20 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.