

SCHEMA TECNICA DEL PRODOTTO

ENDURA Style Solar Oval S Wall Sensor 4W 3000K

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



Arearie 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**

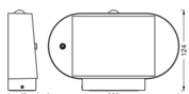
Potenza nominale	4,00 W
Tensione nominale	3,7 V
Corrente nominale	1000,000 mA
Fattore di potenza λ	-
Classe di sicurezza	III

Dati fotometrici

Flusso luminoso	380 lm
Flusso luminoso totale delle sorgenti luminose contenute	400 lm
Efficienza luminosa	95 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 fotobiologico EN62778	RG0

DIMENSIONI E PESO

Lunghezza	200,00 mm
Larghezza	124,00 mm
Altezza	45,00 mm
Peso prodotto	755,00 g



ENDURA STYLE SOLAR OVALS
WALLSEN

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	Ione di litio
Dimensioni della batteria	18650
Tensione nominale della batteria	3.7 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
 Istruzioni per l'uso / istruzioni di sicurezza	ENDURA STYLE SOLAR OVALS WALL
 Informazioni legali	Safety insert G11219579
 Dichiarazioni di conformità	CE Declaration of conformity ENDURA STYLE SOLAR
 Dichiarazioni di conformità UKCA	UKCA Declaration of conformity ENDURA STYLE SOLAR
 Dichiarazioni di conformità UKCA	UKCA Declaration Endura Style Solar
 Dichiarazioni di conformità UKCA	Fixed LUM

DATI LOGISTICI

Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
4099854455759	Astuccio 1	135 mm x 210 mm x 65 mm	945.00 g	1.84 dm ³
4099854455766	Cartone di spedizione 4	290 mm x 230 mm x 160 mm	3778.00 g	10.67 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.