

# 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 $\lambda$	-
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	$\geq 80$
Standard Deviation of Color Matching	6 sdc <sub>m</sub>
Metrica dello sfarfallio (flicker) (Pst LM)	-
Metrica dell'effetto stroboscopico (SVM)	-
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



ENDURA STYLE SOLAR OVAL  
WALL SEN

### 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
Modulo LED sostituibile	non sostituibile
Con sorgente luminosa	Sì

## Durata

Durata L70/B50 @ 25 °C	25000 h <sup>1)</sup>
Numero cicli accensione / spegnimento	12500

<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	Movimento / daylight
Angolazione del rilevamento del sensore	100 °
Accens./spegn. controllati da sensore	60 s
Area di rilevamento del sens.movimento	5...8 m
Soglia di rilevamento del sens. luce	0...10 lx

## BATTERIA

Tipo di batteria	ione di litio
Dimensioni della batteria	ICR18650
Numero batterie incluse	1
Tensione nominale della batteria	7.4 V
Capacità nominale della batteria	2000 mAh
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

## DOWNLOAD

Documenti e certificati	Nome del documento
 User Instruction	ENDURA STYLE SOLAR OVAL WALL
 Legal information	Legal insert SMART OUTD ENDURA SOLAR WORKLIGHT BAT
 Declarations of conformity	CE Declaration of conformity ENDURA STYLE SOLAR
 Declarations Of Conformity UKCA	UKCA Declaration of conformity ENDURA STYLE SOLAR
 Declarations Of Conformity UKCA	UKCA Declaration Endura Style Solar
 Declarations Of Conformity UKCA	Fixed LUM

## DATI LOGISTICI

Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
4058075766228	Astuccio 1	80 mm x 360 mm x 140 mm	1752.00 g	4.03 dm <sup>3</sup>
4058075766235	Cartone di spedizione 4	380 mm x 180 mm x 310 mm	7428.00 g	21.20 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.