

# SCHEMA TECNICA DEL PRODOTTO

## ENDURA Style Solar Tossa Wall Sensor 6W 3000K

ENDURA® Style solar Tossa | Endura Style Tossa 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
- Temperatura di colore: 3.000 K (Warm White)
- Ricarica della batteria tramite pannelli solari



## DATI TECNICI

## DATI ELETTRICI

Potenza nominale	6,00 W
Tensione nominale	3,7 V
Corrente nominale	1420,000 mA
Fattore di potenza $\lambda$	-
Classe di sicurezza	III

## Dati fotometrici

Flusso luminoso	500 lm
Flusso luminoso totale delle sorgenti luminose contenute	650 lm
Efficienza luminosa	83 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	$\leq 6$ sdcm
Gruppo di sicurezza fotobiologico EN62778	RG0

## DIMENSIONI E PESO

Lunghezza	160,00 mm
Larghezza	173,00 mm
Altezza	50,00 mm
Peso prodotto	550,00 g



ENDURA STYLE SOLAR TOSSA  
WALLSEN

## MATERIALE &amp; 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 <sup>1)</sup>
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	90 °

## BATTERIA

Tipo di batteria	Ione di litio
Dimensioni della batteria	18650
Tensione nominale della batteria	3.7 V

## 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 TOSSA 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
4099854455698	Astuccio 1	60 mm x 170 mm x 185 mm	687.00 g	1.89 dm <sup>3</sup>
4099854455704	Cartone di spedizione 4	265 mm x 190 mm x 215 mm	2748.00 g	10.83 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.