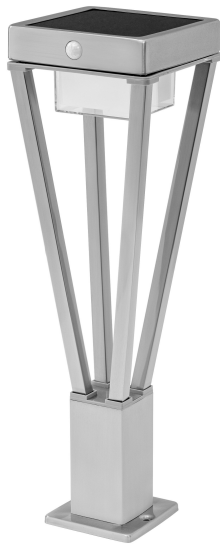


# SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO

## ENDURA Style Solar Bouquet 50cm Post Sensor 6W Stainless Steel

ENDURA STYLE SOLAR BOUQUET | Apparecchio a parete e paletto ad energia solare con sensore di movimento e di luminosità



### Aree di applicazione

- Per esterni (IP44)
- Aree in cui non c'è alimentazione disponibile

### Vantaggi del prodotto

- Illuminazione a richiesta e risparmio energetico grazie al sensore di movimento e luce diurna
- Facile regolazione della luce diurna e rilevamento del movimento tramite interruttore a pressione
- Energeticamente efficiente grazie alla tecnologia LED
- Installazione facile e veloce

### Caratteristiche del prodotto

- Apparecchi LED per esterni ad energia solare
- Rilevatore di movimento PIR e sensore di luminosità
- 3 modalità operative selezionabili
- Modalità operativa 1: luce continua accesa con 200 lumen (max. 2,5 ore a piena carica)
- Modalità operativa 2: luce continua accesa con 75 lumen (massimo 8 ore a piena carica), passa a 300 lumen durante lo spostamento (massimo 100 volte illuminata a piena carica)



- Modalità di funzionamento 3: luce spenta, in movimento passa a 550 lumen (max. 100 accese a piena carica)
- Ricarica della batteria tramite pannelli solari
- Tecnologia della batteria: litio-ione
- Corpo in acciaio inossidabile

## DATI TECNICI

### DATI ELETTRICI

Potenza nominale	6,00 W
Tensione nominale	3 V
Frequenza di rete	50...60 Hz
Corrente nominale	1,700 mA
Classe di sicurezza	III
Modalità di funzionamento	Battery
Max. number of luminaires per miniature circuit breaker C16	N/A

### Dati fotometrici

Flusso luminoso	550 lm
Efficienza luminosa	92 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	155,00 mm
Larghezza	150,00 mm
Altezza	500,00 mm
Peso prodotto	1250,00 g

### MATERIALE & COLORI

Colore del prodotto	Acciaio inossidabile
---------------------	----------------------

Colore della struttura	Steel
Materiale del corpo	Aluminum
Materiale della copertura	Polycarbonate (PC)
Test filo incandescente (IEC 60695-2-12)	650 °C
Contenuto di mercurio nella lampada	0.0 mg

## APPLICAZIONE & INSTALLAZIONE

Temperatura ambiente	-20...+40 °C
Temperatura di stoccaggio	-20...+70 °C
Grado di protezione	IP44
Indice IK (resistenza agli urti) [PIM]	IK03
Dimmerabile	No
Montaggio tipo	Surface
Posizione di montaggio	Terra
Ambiente applicativo	Outdoor
Modulo LED sostituibile	non sostituibile
Con sorgente luminosa	Si

## 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	Luce / Movimento
Tecnologia di sensore	Raggi infrarossi passivi (PIR)
Angolazione del rilevamento del sensore	90 °
Accens./spegn. controllati da sensore	15 s
Area di rilevamento del sens.movimento	6 m
Soglia di rilevamento del sens. luce	50...100 lx
Indice IP di sensore	IP44

## 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	-
Tensione nominale della batteria	3.7 V

Tempo di ricarica della batteria	>12 h
----------------------------------	-------

## CERTIFICATI, NORME E DIRETTIVE

Norme	EMC / Secondo EN 60598 / Secondo IEC 62471 / CE / EAC / UKCA
Temperatura di superficie limitata	No




## ALTRE CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

Numero di illuminanti inclusi	1
-------------------------------	---

## Apparecchiatura / Accessori

– Tutti gli accessori per il montaggio e la connessione inclusi

## DOWNLOAD

Documenti e certificati	
	User instruction
	Declarations Of Conformity CE
	Declarations Of Conformity UKCA

## DATI LOGISTICI

Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
4058075564527	Astuccio 1	162 mm x 162 mm x 512 mm	1470.00 g	13.44 dm <sup>3</sup>
4058075564534	Cartone di spedizione 4	340 mm x 340 mm x 540 mm	6536.00 g	62.42 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.