

SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO

ENDURA Flood Solar 10 W 4000 K

ENDURA® FLOOD Solar Sensor | Proiettore a energia solare con sensore di movimento e luminosità

Aree di applicazione

- Esterni



Vantaggi del prodotto

- Economical with a high light output
- Luce ad energia solare ecologica
- Impostazione programmabile con telecomando PIR
- Molteplici regolazioni della gamma dei sensori, rilevamento della luce diurna e tempo di attesa
- Accensione e spegnimento automatici in funzione della luce naturale grazie al sensore di luce a fotocellula

Caratteristiche del prodotto

- Efficiente proiettore LED con elevato flusso luminoso
- Apparecchi LED per esterni ad energia solare
- Sensore di movimento e luce diurna flessibile



DATI TECNICI

DATI ELETTRICI

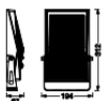
Potenza nominale	10,00 W
Tensione nominale	3,6 V
Corrente nominale	2700,000 mA
Fattore di potenza λ	-
Classe di sicurezza	III
Modalità di funzionamento	Integrated LED driver

Dati fotometrici

Flusso luminoso	1200 lm
Efficienza luminosa	120 lm/W
Temperatura di colore	4000 K
Colore della luce (descrizione)	Bianco freddo
Indice di resa cromatica Ra	80
Standard Deviation of Color Matching	< 6 sdc _m
Metrica dello sfarfallio (flicker) (Pst LM)	-
Metrica dell'effetto stroboscopico (SVM)	-
Gruppo di sicurezza fotobiologic EN62778	RG1
Gruppo di sicurezza fotobiologic EN62471	RG1
Ampiezza fascio luminoso	95 °

DIMENSIONI E PESO

Lunghezza	194,00 mm
Larghezza	67,00 mm
Altezza	313,00 mm
Peso prodotto	1730,00 g



MATERIALE & COLORI

Colore del prodotto	Black
---------------------	-------

Colore della struttura	Black
Materiale del corpo	Metal
Test filo incandescente (IEC 60695-2-12)	650 °C
Contenuto di mercurio nella lampada	0.0 mg

APPLICAZIONE & INSTALLAZIONE

Temperatura ambiente	-20...+45 °C
Grado di protezione	IP65
Indice IK (resistenza agli urti) [PIM]	IK04
Dimmerabile	No
Montaggio tipo	Surface
Ambiente applicativo	Outdoor
Modulo LED sostituibile	non sostituibile
Con sorgente luminosa	Sì

Durata

Durata L70/B50 @ 25 °C	36000 h ¹⁾
Numero cicli accensione / spegnimento	36000

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	95 °
Accens./spegn. controllati da sensore	7 s...17 s
Area di rilevamento del sens.movimento	4...8 m
Soglia di rilevamento del sens. luce	10...30 lx

BATTERY

Tipo di batteria	Batteria agli ioni di litio Batteria a bottone in metallo Li
Battery size [GMS]	Others
Numero batterie incluse	1
Tensione nominale della batteria	3,2 V
Nominal capacity of battery	6000 mAh
Tempo di ricarica della batteria	5 h

CERTIFICATI, NORME E DIRETTIVE

Norme	CE / UKCA
Temperatura di superficie limitata	No
Resistenza agli urti di un pallone	No

Apparecchiatura / Accessori

- Telecomando incluso

DOWNLOAD

Documenti e certificati	
	User instruction
	Packaging insert
	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
4058075762350	Astuccio 1	90 mm x 334 mm x 214 mm	2161.00 g	6.43 dm ³
4058075762367	Cartone di spedizione 4	384 mm x 356 mm x 245 mm	9178.00 g	33.49 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.