



JO641/90CCT

Lampione solare Led 90W - Con sensore PIR - Ricaricabile - CCT selezionabile 3000K/6000K - Serie Solea

Caratteristiche Batteria

Pacco batteria incluso: Li-Ion 11,1V 10400mAh

Durata: 6h (100% luminosità), 10h (50% luminosità)

Tempo di ricarica: 7h

Caratteristiche Pannello solare

Potenza: 20W

Tensione Voc: 13,2V

Caratteristiche PIR

Angolo: 120°

Area di rilevamento: 8m

Altezza di installazione: Max 4m

Funzioni aggiuntive

Sensore di pioggia integrato in grado di cambiare automaticamente la temperatura colore da 6000K a 3000K in caso di pioggia, per migliorare la visibilità.

Modalità di funzionamento

M1: ON 30%, quando rileva un movimento 100% dopo 30sec torna in modalità stand-by;

M2: ON 30%, quando rileva un movimento 100% dopo 30sec torna in modalità stand-by per 5h successivamente ON 20%, quando rileva un movimento 100% dopo 30sec torna in modalità stand-by;

M3: ON 30%, quando rileva un movimento 100% dopo 30sec torna al 30% per 6h, successivamente ON 10% (PIR disabilitato) per 5h e infine ON 30%.

Contenuto confezione:

- Lampione;
- Telecomando (batterie non incluse, necessarie 2x AAA 1,5V alcalina);
- Kit di fissaggio;
- Istruzioni

Lampada solare - CCT Regolabile - 9000lm - 120° - 90W - 3000-6000K - Grigio

Dati del Prodotto

Caratteristiche Generali

Schermo anti-abbagliamento:	N/A
Adatto per:	N/A
Lampada Connessa:	N/A
Adatto per tipo di Led:	N/A
Alimentazione:	N/A
Tipo Confezione:	Scatola
Applicazione:	N/A
Configurazione iniziale:	N/A
Dispositivi comandabili:	N/A
Frequenza di trasmissione Wi-Fi:	N/A
Funzione memoria:	N/A
Installazione:	N/A
Lunghezza cavo:	N/A
N. lampade:	N/A
N. Poli:	N/A
Marca:	JOlight
Serie:	Solea
Numero dispositivi comandabili:	N/A
Piattaforme compatibili:	N/A
Rischio fotobiologico:	Esente
Sezione conduttori:	N/A
Tempo di vita L70B50:	20000 h
Tipo lampada:	N/A

Adatto per	N/A
Lampada Colori Regolabili	N/A
Adatto per striscia	N/A
Adatto per	N/A
Lampada Direzionale	N/A
Lampada Trasparente	N/A
Colore Supporto	N/A
Contenuto Hg	N/A
Distanza visibilità	N/A
Funzione	N/A
Indicatore di stato	N/A
Larghezza sorgente luminosa	N/A
Lunghezza max in cascata	N/A
n. Led al metro	N/A
Classe ETIM	EC000062
Numero cicli di accensione	15000
Numero di pulsanti collegabili	N/A
Pezzi in cascata	N/A
Range Wi-Fi	N/A
Sezione AWG	N/A
Sostituisce	N/A
Tipo connettore	N/A
Tipo nastro	N/A

Caratteristiche Elettriche

Classe energetica:	N/A
Classe energetica:	N/A
Corrente max:	N/A
Classe energetica:	N/A
Metodo di connessione:	N/A
n. canali:	N/A
Potenza 50cm:	N/A
Potenza Canale Blue:	N/A
Potenza Canale Red:	N/A
Potenza dissipabile (35°C):	N/A
Potenza Stand-by:	N/A
Potenza Striscia Led:	N/A
Potenza nominale (24V):	N/A
Potenza nominale (48V):	N/A
Protezioni:	N/A
Tensione d'uscita:	N/A
Tipo regolazione:	N/A

Carico max.	N/A
Corrente/Ch	N/A
Dimmerabile	no
Potenza assorbita	N/A
Potenza Equivalente	N/A
Potenza	90 W
Potenza Autoconsumo	N/A
Potenza Canale Green	N/A
Potenza Canale White	N/A
Potenza max installabile	N/A
Potenza Stand-by in rete	N/A
Potenza nominale (12V)	N/A
Potenza nominale (36V)	N/A
Potenza unità minima	N/A
Tensione d'ingresso	N/A
Tipo di uscita	N/A

Caratteristiche Meccaniche

Peso:	N/A
Interruttore:	N/A
Altezza:	94 mm
Colore corpo:	Grigio
Diametro Tubi:	N/A
Dimensioni:	N/A
Fissaggio:	Staffe Incluse, Tramite viti
Ingrandimento:	N/A
Larghezza interna:	N/A
Lunghezza braccio:	N/A
Lunghezza:	N/A
Lunghezza taglio minima:	N/A
Materiale corpo:	Alluminio verniciato
Montaggio:	A parete
Numero di pin:	N/A
Per profili:	N/A
Peso cover al metro:	N/A
Spessore:	N/A
Tipo:	N/A
Tipo Controllo:	Sensore PIR
Tipo di protezione:	N/A

Diametro foro incasso	N/A
Sensore di movimento	N/A
Attacco	N/A
Diametro lente	N/A
Dimensioni	631 mm x 258.4 mm x 94 mm
Finitura	N/A
Grado di protezione	IP65
Larghezza	258,4 mm
Lunghezza	631 mm
Lunghezza Tubo Led	N/A
Lunghezza profilo	N/A
Materiale attuatore	N/A
Materiale lente	N/A
N. Led/taglio	N/A
Orientabile	no
Peso alluminio al metro	N/A
Raggio di curvatura	N/A
Spessore rame	N/A
Tipo contatto	N/A
Tipo fissaggio	N/A

Caratteristiche Termiche

Temp. di funzionamento:	-10 / 40 °C
-------------------------	-------------

PAD Termico consigliato	N/A
-------------------------	-----

Caratteristiche di Illuminazione

Temp. Colore Typ:	N/A
Coord. Colore X:	N/A
Flicker PstLM:	N/A
Coefficiente R9:	N/A
Angolo di emissione:	120 °
CRI:	80 %
Flusso @ 50cm:	N/A
Frequenza Lampeggio:	N/A

Angolo misura flusso	N/A
Coord. Colore Y	N/A
Intensità luminosa di picco	N/A
Effetto Stroboscopico SVM	N/A
Colore	CCT Regolabile
Flusso	9000 lm
Flusso Nastro Led	N/A
Intensità luminosa	N/A

Caratteristiche Sorgente Luminosa

Temp. Colore:	3000-6000K
---------------	------------

Disegni Tecnici

