



JO641/60CCT

Lampione solare Led 60W - Con sensore PIR - Ricaricabile - CCT selezionabile 3000K/6000K - Serie Solea

Caratteristiche PIR

Angolo di emissione: 120°

Area di rilevamento: 8m

Altezza di installazione: Max 4m

Caratteristiche Pannello Solare

Potenza: 16W

Tensione Voc: 13,2V

Batteria Li-Ion: 11,1V - 7800mAh

Tempo di ricarica: 7 ore di luce diretta

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% (PIR disabilitato).

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

20000h - 15000 cicli - CCT Regolabile - 3000-6000K - 6000lm - 80 - 120° - 60W - 535.4mm - 258.4mm - 94mm - IP65 - Grigio

Dati del Prodotto

Caratteristiche Generali

Marca:	JOlight
Adatto per:	N/A
Adatto per tipo di Led:	N/A
Colore Supporto:	N/A
Contenuto Hg:	N/A
Larghezza nastro:	N/A
Lunghezza cavo:	N/A
Lunghezza max in cascata:	N/A
N. lampade:	N/A
n. Led al metro:	N/A
N. Poli:	N/A
Pezzi in cascata:	N/A
Sezione cavetto:	N/A
Tempo di vita L70B50:	20000 h
Tipo lampada:	N/A

Adatto per	N/A
Adatto per striscia	N/A
Applicazione	N/A
Schermo anti-abbagliamento	N/A
Funzione	N/A
Lampada Colori Regolabili	N/A
Lampada Connessa	N/A
Metodo di controllo	N/A
Lampada Direzionale	N/A
Lampada Trasparente	N/A
Numero cicli di accensione	15000
Rischio fotobiologico	Esente
Sostituisce	N/A
Tipo connettore	N/A
Tipo nastro	N/A

Alpha Elettronica si riserva il diritto di modificare i prodotti in qualsiasi momento senza obbligo di preavviso. I prodotti offerti da Alpha Elettronica S.r.l. possono subire modifiche tecniche e/o estetiche per contingenti esigenze di produzione e o per causa di forza maggiore.



Scheda tecnica

Caratteristiche Elettriche

Classe energetica:	N/A
Corrente/Ch:	N/A
Dimmerabile:	no
Potenza assorbita:	N/A
n. canali:	N/A
Potenza:	60 W
Potenza dissipabile (35°C):	N/A
Potenza Nastro Led:	N/A
Potenza nominale (24V):	N/A
Potenza unità minima:	N/A
Potenza Stand-by in rete:	N/A
Tensione d'uscita:	N/A
Tipo regolazione:	N/A

Classe energetica	N/A
Corrente max	N/A
Classe energetica	N/A
Metodo di connessione	N/A
Potenza Equivalente	N/A
Potenza 50cm	N/A
Potenza max installabile	N/A
Potenza nominale (12V)	N/A
Potenza nominale (48V)	N/A
Potenza Stand-by	N/A
Tensione d'ingresso	N/A
Tipo di uscita	N/A

Caratteristiche Meccaniche

Peso:	N/A
Interruttore:	N/A
Attacco:	N/A
Sensore di movimento:	N/A
Finitura:	N/A
Grado di protezione:	IP65
Larghezza interna:	N/A
Lunghezza Tubo Led:	N/A
Lunghezza profilo:	N/A
Materiale corpo:	Alluminio verniciato
N. Led/taglio:	N/A
Orientabile:	no
Spessore:	N/A
Tipo:	N/A
Tipo Controllo:	Sensore PIR
Tipo di protezione:	N/A

Diametro foro incasso	N/A
Altezza	94 mm
Colore corpo	Grigio
Diametro Tubi	N/A
Fissaggio	Staffe Incluse, Tramite viti
Larghezza	258,4 mm
Lunghezza	535,4 mm
Lunghezza nastro	N/A
Lunghezza taglio minima	N/A
Montaggio	A parete
Numero di pin	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

Angolo di emissione:	120 °
Colore:	CCT Regolabile
Flusso:	6000 lm
Flusso Nastro Led:	N/A
Angolo misura flusso:	N/A
Coord. Colore X:	N/A
Flicker PstLM:	N/A
Intensità luminosa di picco:	N/A
Effetto Stroboscopico SVM:	N/A

Temp. Colore Typ	N/A
CRI	80 %
Flusso @ 50cm	N/A
Frequenza Lampeggio	N/A
Intensità luminosa	N/A
Coord. Colore Y	N/A
Temp. Colore	3000-6000K
Coefficiente R9	N/A

Alpha Elettronica si riserva il diritto di modificare i prodotti in qualsiasi momento senza obbligo di preavviso. I prodotti offerti da Alpha Elettronica S.r.l. possono subire modifiche tecniche e/o estetiche per contingenti esigenze di produzione e o per causa di forza maggiore.

Disegni Tecnici

