



JO638/OW1

Lampione Led a carica solare - 20W - Base piatta - Serie Modus

Caratteristiche PIR

Angolo: 120°+120°

Area di rilevamento: max 7m

Altezza di installazione: max 2,7m

Caratteristiche Pannello Solare

Potenza: 6.5W

Tensione Voc: 5.5V

Batteria Li-Ion: 18650 - 3,7V - 8000mAh

Tempo di ricarica: 7-8 ore di luce diretta

Modalità di funzionamento

A: Sempre ON al 20% di luminosità

B: 10% di luminosità, quando rileva un movimento passa al 100% e 30 secondi dopo l'ultimo rilevamento torna al 10%

C: Spento, quando rileva un movimento passa al 100% della luminosità e 30 secondi dopo l'ultimo rilevamento si spegne

D: Sempre ON al 100% di luminosità

20000h - 15000 cicli - Bianco caldo - 3000K - 2000lm - 80 - 120° - 20W - 110mm - 310mm - IP65 - Grigio antracite

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



Scheda tecnica

Caratteristiche Elettriche

Classe energetica:	N/A
Corrente/Ch:	N/A
Dimmerabile:	no
Potenza assorbita:	N/A
n. canali:	N/A
Potenza:	20 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
Diametro:	310 mm
Diametro Tubi:	N/A
Grado di protezione:	IP65
Lunghezza Tubo Led:	N/A
Lunghezza profilo:	N/A
Materiale corpo:	Alluminio verniciato
Numero di pin:	N/A
Raggio di curvatura:	N/A
Spessore rame:	N/A
Tipo contatto:	N/A
Tipo fissaggio:	N/A

Diametro foro incasso	N/A
Altezza	110 mm
Colore corpo	Grigio antracite
Sensore di movimento	N/A
Finitura	N/A
Larghezza interna	N/A
Lunghezza nastro	N/A
Lunghezza taglio minima	N/A
N. Led/taglio	N/A
Orientabile	no
Spessore	N/A
Tipo	N/A
Tipo Controllo	Sensore PIR
Tipo di protezione	N/A

Caratteristiche Termiche

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

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

Caratteristiche di Illuminazione

Angolo di emissione:	120 °
Colore:	Bianco caldo
Flusso:	2000 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	3000K
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



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.