



JO638/OW1

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

Caratteristiche Batteria

Pacco batteria incluso: Li-Ion 18650 8000mAh
Durata: 6h (100% luminosità), 10h (30% luminosità)
Tempo di ricarica: 8h

Caratteristiche Pannello solare

Potenza: 6,5W
Tensione Voc: 5,5V

Caratteristiche PIR

Angolo: 120°+120°
Area di rilevamento: 7m
Altezza di installazione: Max 2,7m

Modalità di funzionamento

Modalità 1: premere il pulsante una prima volta. Il lampione si accende e lampeggia una volta.

5% di luminosità, quando rileva un movimento passa al 100% e 30 secondi dopo l'ultimo rilevamento torna al 5%

Modalità 2: Premere il pulsante una seconda volta. Il lampione lampeggia due volte.

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

Modalità 3: Premere il pulsante una terza volta. Il lampione lampeggia tre volte.

Tempo totale di accensione di 6 ore così suddiviso: 1ah 30% di luminosità, 2a-3ah 24% di luminosità, 4a-5a-6ah 15% di luminosità, poi si spegne

Contenuto confezione:

- Lampione;
- Chiave a brugola;
- Grani di fissaggio
- Istruzioni

Lampada solare - Bianco caldo - 20W - 3000K - Grigio antracite

Dati del Prodotto

Caratteristiche Generali

| | |
|----------------------------------|---------|
| Adatto per: | N/A |
| Adatto per striscia: | N/A |
| Adatto per tipo di Led: | N/A |
| Alimentazione: | N/A |
| Applicazione: | N/A |
| Colore Supporto: | N/A |
| Contenuto Hg: | N/A |
| Lampada Direzionale: | N/A |
| Marca: | Jolight |
| Frequenza di trasmissione Wi-Fi: | N/A |
| Tipo Confezione: | Scatola |
| Funzione memoria: | N/A |
| Installazione: | N/A |
| Lunghezza cavo: | N/A |
| Metodo di controllo: | N/A |
| n. Led al metro: | N/A |
| Numero cicli di accensione: | 15000 |
| 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 |
| Schermo anti-abbagliamento | N/A |
| Adatto per | N/A |
| Lampada Colori Regolabili | N/A |
| Lampada Connessa | N/A |
| Configurazione iniziale | N/A |
| Classe ETIM | EC000062 |
| Dispositivi comandabili | N/A |
| Lampada Trasparente | N/A |
| Serie | Modus |
| Funzione | N/A |
| Indicatore di stato | N/A |
| Larghezza sorgente luminosa | N/A |
| Lunghezza max in cascata | N/A |
| N. lampade | N/A |
| N. Poli | N/A |
| 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 dissipabile (35°C): | N/A |
| Potenza Nastro Led: | N/A |
| Potenza nominale (24V): | N/A |
| Potenza nominale (36V): | 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 | 20 W |
| Potenza Autoconsumo | N/A |
| Potenza max installabile | N/A |
| Potenza nominale (12V) | N/A |
| Potenza Stand-by | N/A |
| Potenza Stand-by in rete | 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: | 110 mm |
| Colore corpo: | Grigio antracite |
| Diametro lente: | N/A |
| Finitura: | N/A |
| Ingrandimento: | N/A |
| Lunghezza braccio: | N/A |
| Lunghezza nastro: | N/A |
| Lunghezza taglio minima: | N/A |
| Materiale lente: | N/A |
| Numero di pin: | N/A |
| Peso alluminio al metro: | N/A |
| Raggio di curvatura: | N/A |
| Spessore rame: | N/A |
| Tipo contatto: | N/A |
| Tipo fissaggio: | N/A |

| | |
|-----------------------|----------------------|
| Diametro foro incasso | N/A |
| Sensore di movimento | N/A |
| Attacco | N/A |
| Diametro | 310 mm |
| Diametro Tubi | N/A |
| Grado di protezione | IP54 |
| Larghezza interna | N/A |
| Lunghezza Tubo Led | N/A |
| Lunghezza profilo | N/A |
| Materiale corpo | Alluminio verniciato |
| N. Led/taglio | N/A |
| Orientabile | no |
| Peso cover al metro | N/A |
| 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

| | |
|----------------------|-------|
| 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 | Bianco caldo |
| Flusso | 2000 lm |
| Flusso Nastro Led | N/A |
| Intensità luminosa | N/A |

Caratteristiche Sorgente Luminosa

Temp. Colore: 3000K

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.