



## Dati del Prodotto

### JO459NW

Proiettore solare Led 8W - Con sensore PIR - Ricaricabile - Bianco naturale - Serie Sunny

#### Caratteristiche Batteria

Pacco batteria incluso: 4x Li-Ion 18650 10000mAh  
Durata: 8h (100% luminosità), 14h (50% luminosità)  
Tempo di ricarica: 7h

#### Caratteristiche Pannello solare

Potenza: 7W  
Tensione Voc: 5V

#### Caratteristiche PIR

Angolo di emissione regolabile: 60°, 90°, 120°  
Area di rilevamento: 8m  
Altezza di installazione: Max 4m

#### Modalità di funzionamento

M1: ON 100% per 5 ore, poi 20%  
M2: ON 60%  
M3: ON 20%, quando rileva un movimento 100% dopo 30sec torna in modalità stand-by al 20%  
T: ON 100% per 2 ore poi torna alla modalità M precedentemente impostata

#### Contenuto confezione:

- Proiettore;
- Telecomando (batterie non incluse)
- Kit di fissaggio;
- Istruzioni

Lampada solare - Grigio - Bianco naturale - 1500lm - 8W - 4000K

## 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
Numero di pulsanti collegabili:	N/A
Pezzi in cascata:	N/A
Range Wi-Fi:	N/A
Sezione AWG:	N/A
Sostituisce:	N/A
Tempo di vita L70B50:	20000 h
Serie:	Sunny
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/m	N/A
Numero cicli di accensione	15000
Numero dispositivi comandabili	N/A
Piattaforme compatibili	N/A
Rischio fotobiologico	Esente
Sezione conduttori	N/A
Classe ETIM	EC000062
Marca	JOlight
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	8 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:	59,5 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	337.8mm x 279.5mm x 59.5mm
Finitura	N/A
Grado di protezione	IP65
Larghezza	279,5 mm
Lunghezza	337,8 mm
Lunghezza Tubo Led	N/A
Lunghezza profilo	N/A
Materiale attuatore	N/A
Materiale lente	N/A
N. Led/taglio	N/A
Orientabile	si
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

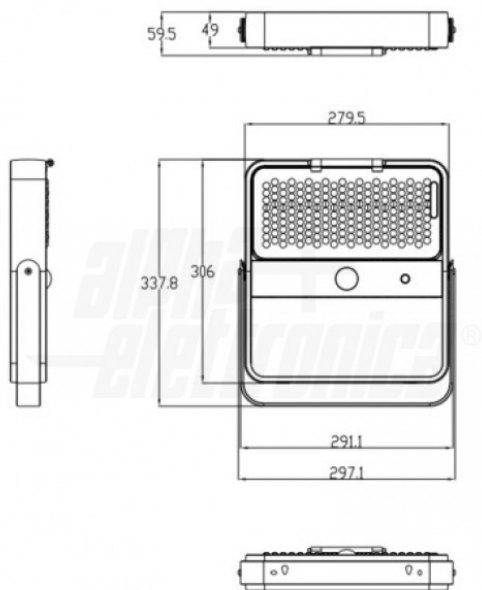
Temp. Colore Typ:	N/A
Coord. Colore X:	N/A
Flicker PstLM:	N/A
Coefficiente R9:	N/A
Colore:	Bianco naturale
Flusso:	1500 lm
Flusso:	N/A
Intensità luminosa:	N/A

Angolo misura flusso	N/A
Coord. Colore Y	N/A
Intensità luminosa di picco	N/A
Effetto Stroboscopico SVM	N/A
CRI	80 %
Flusso @ 50cm	N/A
Frequenza Lampeggio	N/A

## Caratteristiche Sorgente Luminosa

Temp. Colore: 4000K

## 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.