



**Schermo leggermente macchiato**



## Dati del Prodotto

### JO456/12NW-1

Proiettore solare Led 12W 1800Lm - Con sensore crepuscolare - Ricarica con pannello 20W - Bianco naturale - Serie Unity

#### Caratteristiche Batteria

Pacco batteria incluso: 1800mAh Li-Ion 18650  
 Durata: 6h (100% luminosità), 10h (50% luminosità)  
 Tempo di ricarica: 6h

#### Caratteristiche Pannello solare

Potenza: 20W  
 Tensione Voc: 6V  
 Lunghezza cavo: 4,5m

#### Modalità di funzionamento

ON mode: premere il pulsante, la lampada si accenderà al 100%  
 OFF mode: premere il pulsante, la lampada si spegnerà totalmente  
 AUTO mode: premere il pulsante, la lampada si accenderà automaticamente di notte e si spegnerà di giorno. Durante la notte, la lampada, regolerà automaticamente la luminosità in base alla tabella degli orari.

#### Contenuto confezione:

- Proiettore + Pannello solare;
- Telecomando (batterie incluse)
- Kit di fissaggio;
- Istruzioni

Lampada solare - Grigio - Bianco naturale - 1800lm - 120° - 12W - 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:	Unity
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	10000
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	12 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
Attacco:	N/A
Conessioni:	Connettori e cavetti inclusi
Diametro Tubi:	N/A
Dimensioni:	N/A
Fissaggio:	Staffe Incluse, Tramite viti
Ingrandimento:	N/A
Lente:	N/A
Lunghezza cavo:	4,5 m
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 fissaggio:	N/A

Diametro foro incasso	N/A
Sensore di movimento	N/A
Colore corpo	Grigio
Diametro lente	N/A
Diffusore	Polycarbonato trasp.
Finitura	N/A
Grado di protezione	IP65
Larghezza interna	N/A
Lunghezza braccio	N/A
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 di protezione	N/A

## Caratteristiche Termiche

Temp. di funzionamento: -10 / 40 °C

PAD Termico consigliato N/A

## Caratteristiche di Illuminazione

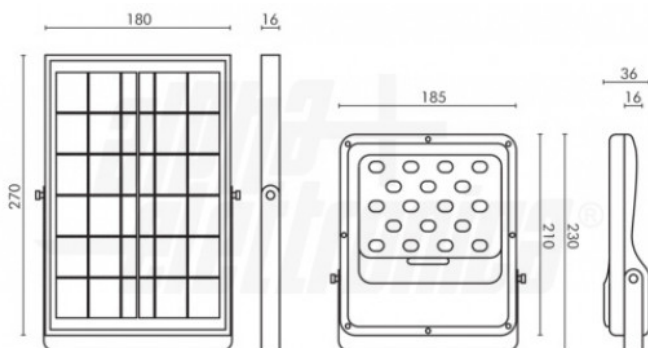
Temp. Colore Typ:	N/A
Coord. Colore X:	N/A
Flicker PstLM:	N/A
Coefficiente R9:	N/A
Angolo di emissione:	120 °
CRI:	80 %
Flusso @ 50cm:	N/A
Frequenza Lampeggio:	N/A

Angolo misura flusso	N/A
Coord. Colore Y	N/A
Intensità luminosa di picco	N/A
Effetto Stroboscopico SVM	N/A
Colore	Bianco naturale
Flusso	1800 lm
Flusso	N/A
Intensità luminosa	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.