



JO460NW

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

Caratteristiche Batteria

Pacco batteria incluso: Li-Ion 18650 4000mAh
Durata: 6h (100% luminosità), 10h (50% luminosità)
Tempo di ricarica: 6h

Caratteristiche Pannello solare

Potenza: 4,5W
Tensione Voc: 5,5V
Lunghezza cavo: 3m
Connettore $\varnothing 3.5 \times 1.35$ mm

Caratteristiche PIR

Angolo: 120°
Area di rilevamento: 8m
Altezza di installazione: Max 4m

Modalità di funzionamento

A: premere il pulsante, la lampada si accenderà
B: premere il pulsante una seconda volta, la lampada effettuerà un lampeggio
Premere una terza volta per spegnere la lampada

Contenuto confezione:

- Proiettore;
- Kit di fissaggio;
- Istruzioni

Lampada solare - Bianco naturale - 8W - 4000K - Nero

Dati del Prodotto

Caratteristiche Generali

Adatto per:	N/A
Configurazione iniziale:	N/A
Dispositivi comandabili:	N/A
Serie:	Helios
Tipo Confezione:	Scatola
Indicatore di stato:	N/A
Numero cicli di accensione:	15000
Numero dispositivi comandabili:	N/A
Range Wi-Fi:	N/A
Sezione conduttori:	N/A

Alimentazione	N/A
Classe ETIM	EC000062
Marca	JOlight
Frequenza di trasmissione Wi-Fi	N/A
Funzione memoria	N/A
Installazione	N/A
Numero di pulsanti collegabili	N/A
Piattaforme compatibili	N/A
Rischio fotobiologico	Esente
Tempo di vita L70B50	20000 h

Caratteristiche Elettriche

Carico max.:	N/A
Potenza:	8 W
Potenza nominale (36V):	N/A

Dimmerabile	no
Potenza Autoconsumo	N/A
Protezioni	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.

Caratteristiche Meccaniche

Altezza:	75,9 mm
Conessioni:	Connettori e cavetti inclusi
Fissaggio:	Staffe Incluse, Tramite viti
Ingrandimento:	N/A
Lunghezza:	267,9 mm
Lunghezza cavo:	3 m
Materiale lente:	N/A
Orientabile:	si
Peso cover al metro:	N/A

Colore corpo	Nero
Diametro lente	N/A
Grado di protezione	IP65
Larghezza	214 mm
Lunghezza braccio	N/A
Materiale corpo	Plastica
Montaggio	A parete
Peso alluminio al metro	N/A
Tipo Controllo	Sensore PIR

Caratteristiche Termiche

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

Caratteristiche di Illuminazione

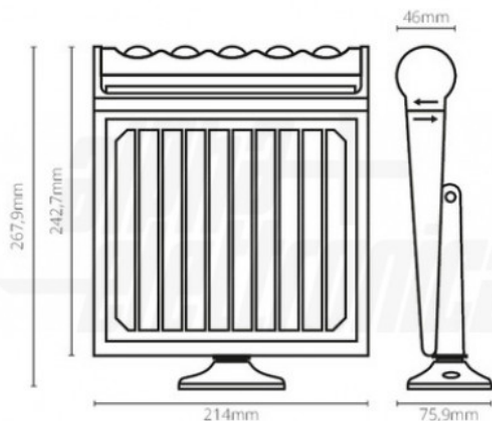
Angolo di emissione:	120 °
CRI:	80 %

Colore	Bianco naturale
Flusso	950 lm

Caratteristiche Sorgente Luminosa

Temp. Colore:	4000K
---------------	-------

Disegni Tecnici



Rotazione



Modalità di funzionamento | Modalità A
 Batteria > 30%: La lampada si accende di notte, al 100% di luminosità con movimento entro 8 metri, e si attenua al 5% dopo 20 secondi di inattività.
 Batteria
Modalità B
 La lampada si accende di notte al 100% di luminosità. Dopo 5 ore o con batteria

MODALITÀ DI FUNZIONAMENTO

Modalità A

- **Carica della batteria superiore al 30%:**
 Al rilevamento di movimento (entro 8m) accensione automatica di notte al 100% di luminosità, dopo 20 secondi di inattività si attenua al 5% di luminosità.



- **Carica della batteria è inferiore al 30%:**
 Al rilevamento di movimento (entro 8m) accensione automatica di notte al 100% di luminosità, dopo 20 secondi di inattività si spegne.



Modalità B

Accensione automatica di notte al 100%. Dopo 5 ore o con livello di batteria è inferiore al 30%, passa alla modalità di risparmio energetico.

Modalità risparmio energetico:

Al rilevamento di movimento (entro 8m) accensione automatica al 100% di luminosità, dopo 10 secondi di inattività si spegne.

