



## JO460NW

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

### Caratteristiche PIR

Angolo: 120°

Area di rilevamento: 8m

Altezza di installazione: Max 4m

### Caratteristiche Pannello Solare

Potenza: 4.5W

Tensione Voc: 5.5V

Batteria Li-Ion: 18650 - 3,7V - 4000mAh

Tempo di ricarica: 5-6 ore di luce diretta

Lunghezza cavo: 3m

Connettore ø3.5x1.35mm

### 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

20000h - 15000 cicli - Bianco naturale - 4000K - 950lm - 80 - 120° - 8W - 267.9mm - 214mm - 75.9mm - IP65 - Nero



## Dati del Prodotto

### Caratteristiche Generali

Marca: JOlight

Numero cicli di accensione: 15000

Tempo di vita L70B50: 20000 h

### Caratteristiche Elettriche

Dimmerabile: no

### Caratteristiche Meccaniche

Altezza: 75,9 mm

Conessioni: Connettori e cavetti inclusi

Grado di protezione: IP65

Lunghezza: 267,9 mm

Materiale corpo: Plastica

Orientabile: si

### Caratteristiche Termiche

Temp. di funzionamento: -10 / 40 °C

### Caratteristiche di Illuminazione

Angolo di emissione: 120 °

CRI: 80 %

Temp. Colore: 4000K

Serie Helios

Rischio fotobiologico Esente

Potenza 8 W

Colore corpo Nero

Fissaggio Staffe Incluse, Tramite viti

Larghezza 214 mm

Lunghezza cavo 3 m

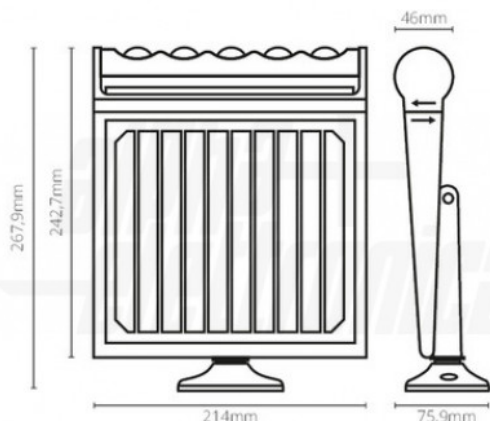
Montaggio A parete

Tipo Controllo Sensore PIR

Colore Bianco naturale

Flusso 950 lm

## Disegni Tecnici



## Modalità di funzionamento

### 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.



## Rotazione

