



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

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

Numero cicli di accensione: 15000
Tempo di vita L70B50: 20000 h

Rischio fotobiologico: Esente
Marca: JOlight

Caratteristiche Elettriche

Dimmerabile: no

Potenza: 8 W

Caratteristiche Meccaniche

Altezza: 75,9 mm
Conessioni: Connettori e cavetti inclusi
Grado di protezione: IP65
Lunghezza: 267,9 mm
Materiale corpo: Plastica
Orientabile: si

Colore corpo: Nero
Fissaggio: Staffe Incluse, Tramite viti
Larghezza: 214 mm
Lunghezza cavo: 3 m
Montaggio: A parete
Tipo Controllo: Sensore PIR

Caratteristiche Termiche

Temp. di funzionamento: -10 / 40 °C

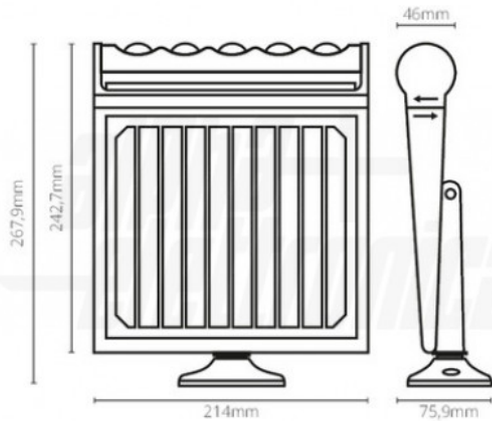
Caratteristiche di Illuminazione

Angolo di emissione: 120 °
CRI: 80 %
Temp. Colore: 4000K

Colore: Bianco naturale
Flusso: 950 lm

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.

Disegni Tecnici

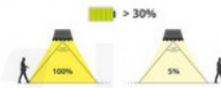


Modalità di funzionamento

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.

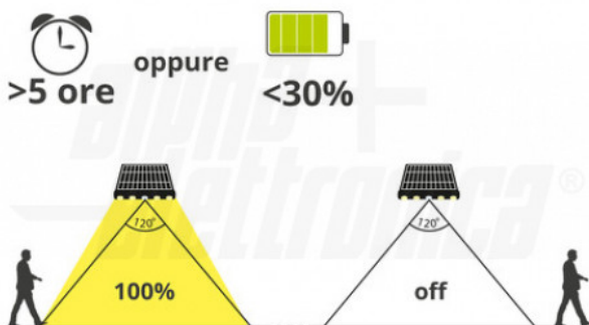


Modalità B

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



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.