

JO462NWW

Applique solare a Led - 6W - Bianco caldo - Nero - Serie Bricketto

Caratteristiche PIR

Angolo: 140°x70°

Area di rilevamento: 6m

Altezza di installazione: Max 4m

Caratteristiche Pannello Solare

Tipo cella: Mono

Potenza: 2.8W

Tensione Voc: 5.5V

Batteria Li-Ion: 18650 - 3,7V - 3000mAh

Tempo di ricarica: 5-6 ore di luce diretta

Autonomia: fino a 15 ore.

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 caldo - 3000K - 900lm - 80 - 140° - 6W - 230mm - 97mm - 45.7mm - IP65 - Nero

Dati del Prodotto

Caratteristiche Generali

Marca:	JOLight
Numero cicli di accensione:	15000
Rischio fotobiologico:	Esente
Tipo di led:	smd 2835

Serie	Bricketto
Numero Led	35
Tempo di vita L70B50	20000 h

Caratteristiche Elettriche

Dimmerabile:	no
--------------	----

Potenza	6 W
---------	-----

Caratteristiche Meccaniche

Altezza:	45,7 mm
Fissaggio:	Staffe Incluse, Tramite viti
Larghezza:	97 mm
Materiale corpo:	Plastica
Orientabile:	no

Colore corpo	Nero
Grado di protezione	IP65
Lunghezza	230 mm
Montaggio	A parete
Tipo Controllo	Sensore PIR

Caratteristiche Termiche

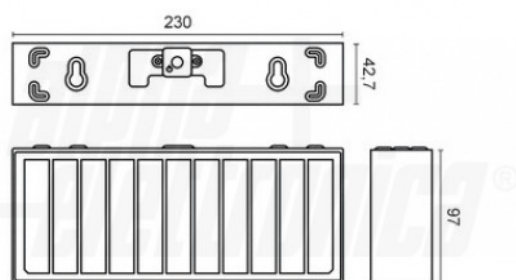
Temp. di funzionamento:	-10 / 40 °C
-------------------------	-------------

Caratteristiche di Illuminazione

Angolo di emissione:	140 °
CRI:	80 %
Temp. Colore:	3000K

Colore	Bianco caldo
Flusso	900 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 50%. 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.

