

JO462BNW

Applique solare a Led - 6W - Bianco naturale - Bianco - Serie Bricketto

Caratteristiche Batteria

Pacco batteria incluso: Li-Ion 18650 3000mAh
Durata: 6h (100% luminosità), 10h (50% luminosità)
Tempo di ricarica: 6h

Caratteristiche Pannello solare

Potenza: 2,8W
Tensione Voc: 5,5V

Caratteristiche PIR

Angolo: 140x70°
Area di rilevamento: 6m
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 - 6W - 4000K - Bianco

Dati del Prodotto

Caratteristiche Generali

| | |
|----------------------------------|----------|
| Adatto per: | N/A |
| Tipo Confezione: | Scatola |
| Dispositivi comandabili: | N/A |
| Frequenza di trasmissione Wi-Fi: | N/A |
| Indicatore di stato: | N/A |
| Classe ETIM: | EC000062 |
| Marca: | JOlight |
| Numero di pulsanti collegabili: | N/A |
| Numero Led: | 35 |
| Range Wi-Fi: | N/A |
| Sezione conduttori: | N/A |
| Tipo di led: | smd 2835 |

| | |
|--------------------------------|-----------|
| Alimentazione | N/A |
| Configurazione iniziale | N/A |
| Distanza visibilità | N/A |
| Funzione memoria | N/A |
| Installazione | N/A |
| Numero cicli di accensione | 15000 |
| Serie | Bricketto |
| Numero dispositivi comandabili | N/A |
| Piattaforme compatibili | N/A |
| Rischio fotobiologico | Esente |
| Tempo di vita L70B50 | 20000 h |

Caratteristiche Elettriche

| | |
|-------------------------|-----|
| Carico max.: | N/A |
| Potenza: | 6 W |
| Potenza Canale Blue: | N/A |
| Potenza Canale Red: | N/A |
| Potenza nominale (36V): | N/A |

| | |
|----------------------|-----|
| Dimmerabile | no |
| Potenza Autoconsumo | N/A |
| Potenza Canale Green | N/A |
| Potenza Canale White | N/A |
| Protezioni | N/A |

Caratteristiche Meccaniche

| | |
|----------------------|----------|
| Altezza: | 45,7 mm |
| Diametro lente: | N/A |
| Dimensioni: | N/A |
| Grado di protezione: | IP65 |
| Larghezza: | 97 mm |
| Lunghezza braccio: | N/A |
| Materiale corpo: | Plastica |
| Montaggio: | A parete |
| Per profili: | N/A |
| Peso cover al metro: | N/A |

| | |
|-------------------------|------------------------------|
| Colore corpo | Bianco |
| Dimensioni | N/A |
| Fissaggio | Staffe Include, Tramite viti |
| Ingrandimento | N/A |
| Lunghezza | 230 mm |
| Materiale attuatore | N/A |
| Materiale lente | N/A |
| Orientabile | no |
| Peso alluminio al metro | N/A |
| Tipo Controllo | Sensore PIR |

Caratteristiche Termiche

Temp. di funzionamento: -10 / 40 °C

Caratteristiche di Illuminazione

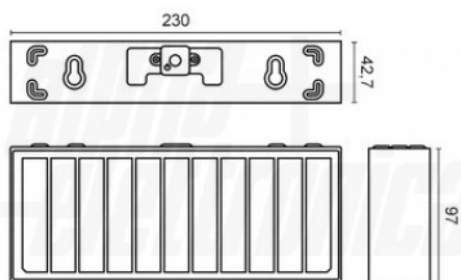
| | |
|----------------------|-------|
| Angolo di emissione: | 140 ° |
| CRI: | 80 % |

| | |
|--------|-----------------|
| Colore | Bianco naturale |
| Flusso | 900 lm |

Caratteristiche Sorgente Luminosa

Temp. Colore: 4000K

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.

