

JO462BNW

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

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 WiFi:	N/A
Indicatore di stato:	N/A
Classe ETIM:	EC0000062
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	Bicketto
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

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:	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 Incluse, 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

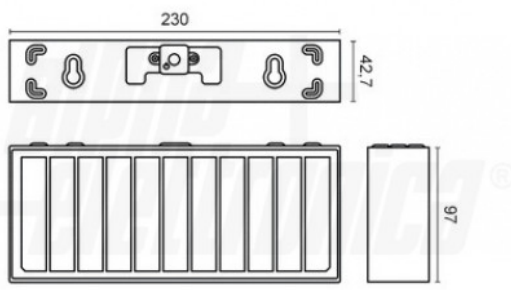
Angolo di emissione:	140 °
CRI:	80 %

Colore	Bianco naturale
Flusso	900 lm

Caratteristiche Sorgente Luminosa

Temp. Colore: 4000K

Disegni Tecnici



Modalità di funzionamento

MODALITÀ DI FUNZIONAMENTO

Modalità A

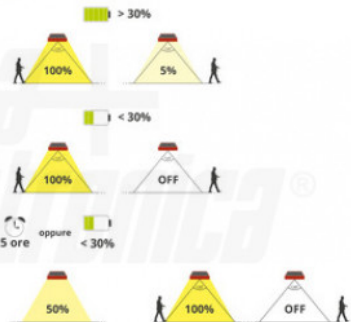
- Carica della batteria superiore al 30%:
Al rilevamento di movimento (entro 8m) accensione automatica di notte al 100% di luminosità, dopo 20 secondi di inattività si attenua al 5% di luminosità.

- 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.



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.