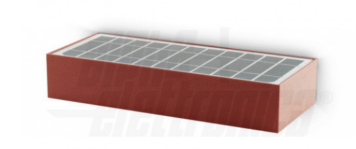


Scheda tecnica













JO462RWW

Applique solare a Led - 6W - Bianco caldo - Rosso mattone - Serie Bricketto

Caratteristiche Batteria

Pacco batteria incluso: Li-lon 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 caldo - 6W - 3000K - Rosso

Dati del Prodotto

Caratteristiche Generali

Adatto per:	N/A
Configurazione iniziale:	N/A
Dispositivi comandabili:	N/A
Frequenza di trasmissione Wi- Fi:	N/A
Tipo Confezione:	Scatola
Indicatore di stato:	N/A
Numero cicli di accensione:	15000
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 nominale (36V):	N/A

Alimentazione	N/A
Classe ETIM	EC000062
Marca	Jolight
Serie	Bricketto
Funzione memoria	N/A
Installazione	N/A
Numero di pulsanti collegabili	N/A
Numero Led	35
Range Wi-Fi	N/A
Sezione conduttori	N/A
Tipo di led	smd 2835

Dimmerabile	no	
Potenza Autoconsumo	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 techiche e/o estetiche per contingenti esigenze di produzione e o per causa di forza maggiore.



Scheda tecnica

Caratteristiche Meccaniche

Altezza:	45,7 mm
Diametro lente:	N/A
Grado di protezione:	IP65
Larghezza:	97 mm
Lunghezza braccio:	N/A
Materiale lente:	N/A
Orientabile:	no
Peso cover al metro:	N/A

Caratteristiche Termiche

Temp. di funzionamento: -10 / 40 °C

Caratteristiche di Illuminazione

Angolo di emissione: 140 ° CRI: 80 %

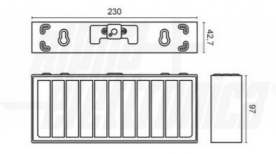
Caratteristiche Sorgente Luminosa

Temp. Colore: 3000K

Colore corpo	Rosso
Fissaggio	Staffe Incluse, Tramite viti
Ingrandimento	N/A
Lunghezza	230 mm
Materiale corpo	Plastica
Montaggio	A parete
Peso alluminio al metro	N/A
Tipo Controllo	Sensore PIR

Colore	Bianco caldo
Flusso	900 lm

Disegni Tecnici



Modalità di funzionamento



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 techiche e/o estetiche per contingenti esigenze di produzione e o per causa di forza maggiore.