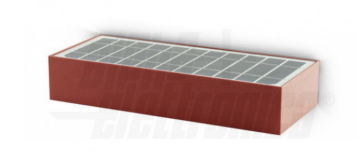


Scheda tecnica









Dati del Prodotto

Caratteristiche Generali

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

Caratteristiche Elettriche

Dimmerabile:

Caratteristiche Meccaniche

45.7 mm Altezza: Fissaggio: Staffe Incluse, Tramite viti Larghezza: 97 mm Materiale corpo: Plastica

Caratteristiche Termiche

Orientabile:

-10 / 40 °C Temp. di funzionamento:

Caratteristiche di Illuminazione

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

JO462RWW

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

Premere una terza volta per spegnere la lampada

20000h - 15000 cicli - Bianco caldo - 3000K - 900lm - 80 - 140° - 6W -

230mm - 97mm - 45.7mm - IP65 - Rosso

ketto
00 h

6 W Potenza

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

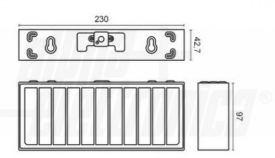
Colore	Bianco caldo
Flusso	900 lm

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



Scheda tecnica

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.