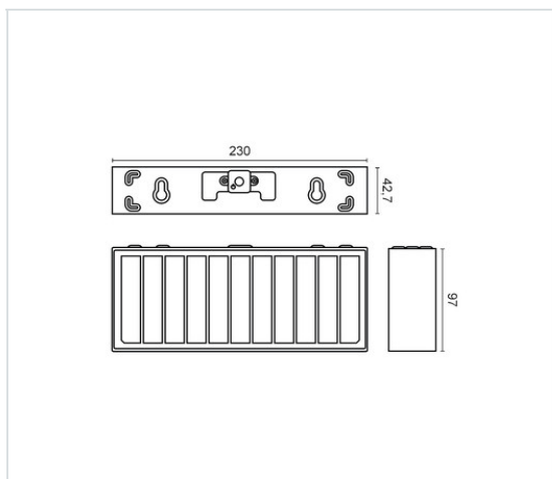


Prodotti / Illuminazione / Faretti per esterno / Solare

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



JO462BNW

Caratteristiche Generali

Tempo di vita L70B50: 20000h
Numero cicli di accensione: 15000 cicli
Tipo di led: smd 2835
Numero Led: 35
Rischio fotobiologico: Esente

Caratteristiche di Illuminazione

Colore: Bianco naturale
Temp. Colore: 4000K
Flusso: 900lm
CRI: 80
Angolo di emissione: 140°

Caratteristiche Elettriche

Potenza: 6W
Dimmerabile: no

Caratteristiche Meccaniche

Lunghezza: 230mm
Larghezza: 97mm
Altezza: 45.7mm
Fissaggio: Staffe Incluse, Tramite viti
Montaggio: A parete
Grado di protezione: IP65
Materiale corpo: Plastica
Colore corpo: Bianco
Tipo Controllo: Sensore PIR
Orientabile: no

Caratteristiche Termiche

Temp. di funzionamento: -10 / 40°C

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

JO462BNW

Applique solare 6W Bianco 4000K

Confezione: Scatola da 1pz.
Imballo: Scatola da 6 scatole
Prezzo per: unità
Multiplo di vendita: 1pz.



Foto Prodotto



Disegni Tecnici

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.

Modalità B
 - 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 C
 - 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.

