



*\_lampada solare*

Design minimal,  
**massima funzionalità**

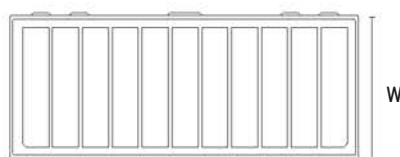
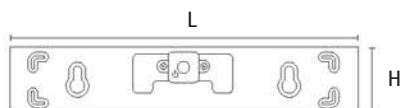


**BRICKETTO**

*\_serie*

**BRICKETTO**

## APPLIQUE SOLARE A LED - 6W - CON SENSORE PIR - SERIE BRICKETTO



Articolo	L	W	H
J0462BNW	230	97	42,7
J0462NNW	230	97	42,7
J0462RNW	230	97	42,7

**CARATTERISTICHE GENERALI**

Marca: JOlight  
 Tempo di vita  $L_{70B_{50}}$ : 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: 800lm  
 CRI: 80  
 Angolo di emissione:  $140^{\circ} \times 70^{\circ}$

**CARATTERISTICHE ELETTRICHE**

Potenza: 6W  
 Dimmerabile: no

Potenza	Angolo Emiss.
6W	$140^{\circ} \times 70^{\circ}$

**CARATTERISTICHE MECCANICHE**

Fissaggio: Staffe Incluse, Tramite viti  
 Montaggio: A parete  
 Grado di protezione: IP65  
 Materiale corpo: Plastica  
 Tipo Controllo: Sensore PIR  
 Orientabile: no

**CARATTERISTICHE TERMICHE**

Temp. di funzionamento:  $-10 / 40^{\circ}C$

**CARATTERISTICHE PIR**

Angolo:  $140^{\circ} \times 70^{\circ}$   
 Area di rilevamento: 6m  
 Altezza di installazione: Max 4m

**CARATTERISTICHE PANNELLO SOLARE**

Potenza: 2.8W  
 Tensione Voc: 5.5V  
 Batteria Li-Ion: 18650 - 3,7V - 3000mAh  
 Tempo di ricarica: 5-6 ore di luce diretta

**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

Articolo	Colore	Temp. Colore	Flusso	Colore corpo	EAN Code
 <b>J0462BNW</b>	Bianco naturale	4000K	800lm	Bianco	8 017443 677664
 <b>J0462NNW</b>	Bianco naturale	4000K	800lm	Nero	8 017443 677661
 <b>J0462RNW</b>	Bianco naturale	4000K	800lm	Rosso	8 017443 677678

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



Pannello solare da 2,8W, che consente la ricarica completa in 5-6 ore di luce diretta.

LED incapsulato in una lente smerigliata per un miglior effetto antiriflesso e maggior confort visivo.

Sensore PIR e sensore crepuscolare integrati.

IP65 - Resistente all'acqua.

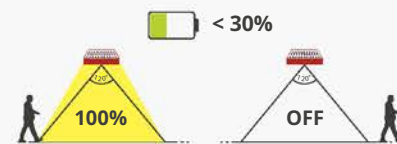
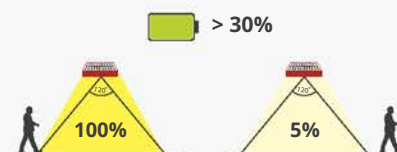
Batteria da 3000mAh consente un'autonomia fino a 15 ore.

**MODALITÀ A**

Se la carica della batteria è superiore al 30%: la lampada si accende automaticamente di notte e passa al 100% di luminosità quando viene rilevato un movimento entro 8 metri, poi si attenua al 5% di luminosità dopo 20 secondi di inattività.

Se la carica della batteria è inferiore al 30%: La lampada si accende automaticamente di notte e si accende alla massima luminosità quando viene rilevato un movimento entro 8 metri, poi si spegne dopo 20 secondi di inattività.

Premendo il pulsante 1 volta si attiva al modalità A  
 Premendo il pulsante 2 volta si attiva al modalità B  
 Premendo il pulsante 3 volta la luce si spegne

**MODALITÀ B**

La lampada si accende automaticamente di notte e mantiene una luminosità del 50%, dopo 5 ore o quando la capacità della batteria è inferiore al 30%, la lampada passa alla modalità di risparmio energetico.

In questa modalità la lampada passa automaticamente al 100% di luminosità quando viene rilevato un movimento entro 8 metri, quindi si spegne dopo 10 secondi di inattività



modalità di risparmio energetico.

