

_lampada solare

Design minimal,
massima funzionalità

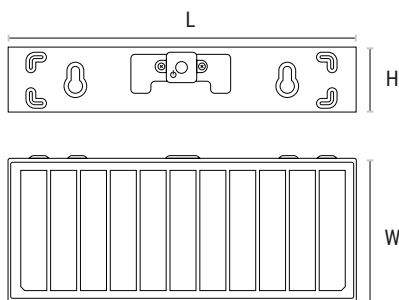
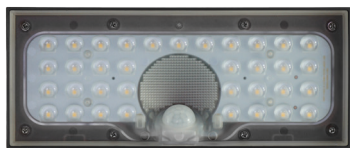


BRICKETTO

_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
J0462BWW	230	97	42,7
J0462NWW	230	97	42,7
J0462RWW	230	97	42,7



CARATTERISTICHE GENERALI
 Marca: JOlight
 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°x70°

CARATTERISTICHE ELETTRICHE
 Potenza: 6W
 Dimmerabile: no

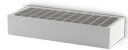
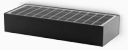
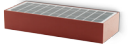



CARATTERISTICHE MECCANICHE
 Fissaggio: Staffe Incluse, Tramite viti
 Montaggio: A parete
 Grado di protezione: IP65
 Materiale corpo: Plastica
 Tipo Controllo: Sensore PIR
 Orientabile: no


CARATTERISTICHE TERMICHE
 Temp. di funzionamento: -10 / 40°C

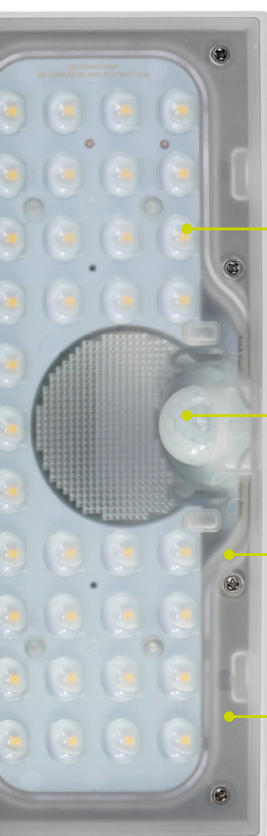
CARATTERISTICHE PIR
 Angolo: 140°x70°
 Area di rilevamento: 6m
 Altezza di installazione: Max 4m

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

Potenza	Angolo Emiss.	Articolo	Colore	Temp. Colore	Flusso	Colore corpo	EAN Code
6W	140°x70°	 J0462BNW	Bianco naturale	4000K	900lm	Bianco	8 017443 677664
		 J0462NNW	Bianco naturale	4000K	900lm	Nero	8 017443 677661
		 J0462RNW	Bianco naturale	4000K	900lm	Rosso	8 017443 677678
		 J0462BWW	Bianco caldo	3000K	900lm	Bianco	8 017443 679661
		 J0462NWW	Bianco caldo	3000K	900lm	Nero	8 017443 679668
		 J0462RWW	Bianco caldo	3000K	900lm	Rosso	8 017443 679665

 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.

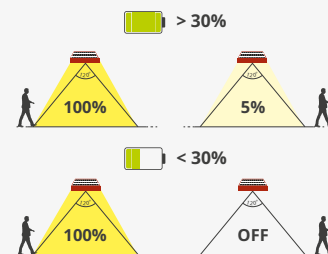
Batteria da 3000mAh consente un'autonomia fino a 15 ore.

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 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.



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.

