

LAMPADINE LED AD ENERGIA SOLARE IP65

Prodotto:

IP65 LUCE FREDDA

Codice:

39.9PLS101B
39.9PLS101W



Descrizione:

Lampada ad energia solare IP65 con sensore, 7W 300LM

Pannello solare	5.5V/0.5W/ in silicio monocristallino
Tempo di ricarica della batteria	5-8 ore
Potenza	7W
Tensione di alimentazione	Batteria Li-ION 3.7V/1500 mAh
Flusso luminoso totale	300lm (a piena carica)
Temperatura di colore	6500K
Resa dei colori (RA)	RA 70
Tonalità di luce	Bianca Fredda
Tempo di innesco	istantaneo (<0,5 sec)
Apertura del Fascio	BA 120°
Distanza e angolo rilevazione di movimento (PIR)	120°, 3~6m
Vita della lampada	30000h
Grado di protezione	IP65
Dimensioni	10.5x120x4.6cm
Corpo	ABS+ PC
Dimmerabile	No
Peso	134.3g

Cavo passante 2x0.5m



Note:

La sorgente luminosa si attiverà nelle ore notturne se viene rilevato un movimento all'interno del range di azione.

Distanza e angolo rilevazione di movimento (PIR): 120°, 3~6m

Tempo di ricarica batteria: 5-8 ore

DESCRIZIONE DELLE PARTI

1. Pannello solare
2. Sensore PIR
3. LED COB
4. Interruttore modalità di funzionamento

