



Proiettore solare led dotato di sensore PIR di facile installazione. Il pannello è facilmente orientabile in tutte le direzioni, in modo da garantire una corretta ricarica.

## DATI TECNICI

Codice	IO67104N
POTENZA	10W
LUMEN	1150 lm
DIMENSIONI e PESO	313,9 x 211,3 x 37,4 cm (1,37 Kg)
LED	SMD 2835 - 64 LED
BATTERIA	3000mAh 7,4V 22,2 Wh (18650 modello)
AUTONOMIA	mod. sensore : 5 notti (100 rilev.)
PANNELLO FOTOVOLTAICO	Monocristallino 6 Wp - Alta Efficienza
TEMPO DI RICARICA	6h (con piena esposizione solare)
PIR RILEVATORE	Angolo e distanza rilevamento: 120° / 8 m
GRADO ORIENTAMENTO LUCE	135°
GRADO PROTEZIONE	IP65
APERTURA FASCIO	90°
STAFFA ORIENTABILE	360°
SENSORE CREPUSCOLARE	Intervento <30 lux
MATERIALE	Tecnopolimero
PROTEZIONI	IK07 e raggi UV
ALTEZZA INSTALLAZIONE	≤4 m
TEMPERATURA DI FUNZIONAMENTO	-20°C – 50°C
DURATA LED E CICLI FUNZIONAMENTO	35.000 h c.a / >25.000
CRI	>80
TEMPERATURA COLORE	4000K
DOTAZIONE	Dima - Sacchetto Accessori - Manuale

## MODALITA' DI FUNZIONAMENTO

### MODALITA' SENSORE

Premere il pulsante una volta, la lampada si accende in modalità sensore.

#### con batteria >30%

Luce al 100% al rilevamento di movimenti.  
(Distanza di rilevamento ≤8 m)

Dopo 20 secondi in cui non si rileva nessun movimento, il proiettore passa ad un livello di luminosità basso.

#### con batteria <30%

Luce al 100% al rilevamento di movimenti.  
(Distanza di rilevamento ≤8 m)

Dopo 20 secondi in cui non si rileva nessun movimento, il proiettore si spegne.

### MODALITA' LUCE COSTANTE

Premere il pulsante per 3 secondi, la lampada si accende in modalità sensore.

Sia il sensore crepuscolare che di movimento sono disabilitati. La lampada resta accesa fino a quando la batteria è carica. Una volta esaurita l'energia passa alla modalità sensore.