



## IO67114



Armatura solare LED

Armatura solare LED con sensore PIR , dotata di batteria a lunga durata.

## DATI TECNICI

Codice	IO67114
Colore	NERO
Materiale corpo e schermo	Tecnopolimero IK07
Consumo totale	15W
Flusso luminoso	1600lm
LED	SMD2835 *40 pz / 0,5W/LED
Indice di resa cromatica	>80
Batteria	7,4V (2 x 5.400 mAh) Ricaricabile al litio intercambiabile
Pannello solare	Monocristallino 9,5 Wp - Alta Efficienza
Durata luce	20h (con batteria al 100%)
Durata ricarica	10h
Apertura fascio luminoso	140 x 70° (orizz x vert)
Sensore PIR	Angolo e distanza rilevamento: 120° / 3-8 m
	Intervento <30 lux
Grado di protezione	IP65
Temperatura luce	4000 K
Dimensioni	413 x 232 x 58 cm
Temperatura funzionamento	-15°C / +45°C
Altezza installazione consigliata	3-5 m
Diametro palo installazione	60mm
Peso	1,37 Kg
Staffa	orientabile 360°

## FUNZIONAMENTO

### MODALITA' SENSORE

- Batteria con carica residua > 30% : L'apparecchio è acceso con luminosità al 20%, quando rileva un movimento la luminosità passa al 100%. Dopo 20 secondi in cui non si rilevano movimenti la luminosità torna al 20%
- Batteria con carica residua < 30% : L'apparecchio è acceso con luminosità al 20%, quando rileva un movimento la luminosità passa al 100%. Dopo 20 secondi in cui non si rilevano movimenti la luminosità torna al 20% per 5 minuti dopo di che si spegne.