



IO67122 80W

IO67120 40W

Armatura solare LED

Armatura solare LED dal design moderno, con sensore PIR. Il funzionamento è facilmente programmabile tramite il telecomando in dotazione. Il fascio luminoso è orientabile per poter illuminare in maniera più precisa la zona desiderata. Disponibile in due potenze.

DATI TECNICI

Codice	IO67120	IO67122
Colore	NERO	
Materiale corpo	Alluminio	
Consumo totale	40W	80W
Flusso luminoso medio	6000 lm	12.000 lm
LED	SMD5050x21pcs	SMD5050x42pcs
Batteria	LiFe PO4 230.4Wh/12.8V 18AH	LiFe PO4 460.8Wh/12.8V 18AH
Pannello solare	32Wp/18V	58Wp/18V
Durata luce	Modalità di illuminazione costante: 4 notti; Modalità sensore: 7 notti	
Tempo di ricarica	10-12 h per ricarica completa (con forte irraggiamento solare)	
Raggio fascio di luce	140x78° TP111	
Sensore PIR	angolo rilevamento 150° - distanza <15 mt	
Regolazione inclinazione luce	-40° ~ +40°	
Regolazione pannello solare	-90° ~ +90°	
Grado di protezione	IP65 IK09	
Temperatura luce	4000K	
Superficie di proiezione	220m ²	375m ²
Dimensioni	711x386x243 mm	1178x386x243 mm
Temperatura funzionamento	-20°C ~ +60°C	
Altezza installazione consigliata	4-6 m	5-8 m
Diametro palo installazione	60 mm	
Peso	12 Kg	19 Kg

FUNZIONAMENTO

EMISSIONE LUCE COSTANTE

All'imbrunire l'apparecchio si accende con luminosità al 50% e vi rimane fino all'alba o all'esaurimento delle batterie. In questa modalità inoltre è possibile impostare:

- Luminosità impostabile da 10% a 100% secondo vari step
- Tempo di funzionamento impostabile da 1h a 10h

MODALITA' SENSORE

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%.

La luminosità al passaggio è impostabile da 10% a 100% secondo vari step

MODALITA' STANDARD

All'imbrunire l'apparecchio si accende con luminosità al 100% per le prime 5h, poi la luminosità passa al 50% e vi rimane fino all'alba o all'esaurimento delle batterie.