

www.alcapower.com

Lampione LED solare 1200lm crepuscolare + PIR + telecomando

Codice 929602 Modello SWL3

Caratteristiche tecniche

- Pannello solare policristallino: 5.5V 5W.
- · Dotato di telecomando.
- Dotato di varie modalità di funzionamento.
- Installabile su parete.
- Installabile su palo con diametro di 60mm.
- Pacco batteria: 3.7V 5200mAh, 4 x Li-lon 18650.
- Tempo di ricarica della batteria: 7-9 ore.
- Autonomia della batteria: >12 ore.
- Soglia attivazione sensore crepuscolare: 10lx
- Soglia di disattivazione sensore crepuscolare: 50lx.
- Distanza di rilevamento sensore PIR: 5m max.
- Angolo di rilevamento sensore PIR: 120°.
- Flusso luminoso massimo: 1200lm.
- Angolo del flusso: 120°.
- Tonalità di colore: luce naturale (Mix LED 3000K + 6000K).
- Pannello LED: 40 LED SMD 2835 0.2W.
- Temperatura di lavoro: da -20°C a 60°C.
- Cicli di accensione: 25000 cicli.
- Vita utile: 50000 ore.
- Grado di protezione: IP65.
- Altezza d'installazione: 3m-5m.
- Peso:1900g circa.





crepuscolare





telecomando





