

# LED solare da parete 600lm crepuscolare + PIR + telecomando

## Modello SWL2

### Caratteristiche tecniche

- Pannello solare policristallino: 5.5V 2W.
- Dotato di telecomando.
- Dotato di varie modalità di funzionamento.
- Pacco batteria: 3.7V 5200mAh, 2 x Li-Ion 18650.
- Tempo di ricarica della batteria: 7-9 ore.
- Autonomia della batteria: >12 ore.
- Soglia attivazione sensore crepuscolare: 10lx.
- Soglia disattivazione sensore crepuscolare: 50lx.
- Distanza di rilevamento sensore PIR: 5m max.
- Angolo di rilevamento sensore PIR: 120°.
- Flusso luminoso massimo: 600lm.
- Angolo del flusso: 120°.
- Tonalità di colore: luce naturale (Mix LED 3000K + 6000K).
- Pannello LED: 20 LED SMD 2835 160lm/w.
- 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: 2m-4m.
- Peso: 1Kg circa.



IP65



PIR



crepuscolare



telecomando

