

## LED solare da parete 1000lm crepuscolare + luce emergenza

Codice **929603**

Modello **SWL11**

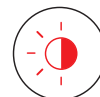
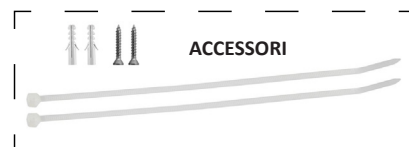
### Caratteristiche tecniche

- Dotato di Tecnologia Adaptive Light System 2.0 (ALS2.0) che garantisce il funzionamento fino a 5/6 giorni consecutivi in condizioni meteo di nuvole e pioggia.
- Pannello solare policristallino: 5.5V 0.5W.
- Dotato di varie modalità di funzionamento.
- Installabile su parete.
- Pacco batteria: Li-Ion 3.7V 2000mAh, formato 18650
- Tempo di ricarica della batteria: 11 ore.
- Autonomia della batteria: >12 ore.
- Soglia attivazione sensore crepuscolare: 10lx.
- Soglia di disattivazione sensore crepuscolare: 50lx.
- Distanza di rilevamento sensore PIR: 3m max.
- Angolo di rilevamento sensore PIR: 120°.
- Altezza d'installazione consigliata: 2.5m
- Flusso luminoso massimo: 1000lm.
- Angolo del flusso: 120°.
- Tonalità di colore: 4000K
- Pannello LED: 20 LED SMD 2835 0.5W
- Temperatura di lavoro: da -20°C a 60°C.
- Cicli di accensione: 25000 cicli.
- Vita utile: 50000 ore.
- Grado di protezione: IP65.
- Dimensioni d'ingombro: 90x79.5x55mm circa.
- Peso: 175g circa.



45°  
orientabile

IP65



crepuscolare



PIR



8059174950156

