

LED Solare da parete 1000lm con sensore PIR e crepuscolare



8059174950156

Codice **929603**
Modello **SWL11**



IP54



CARATTERISTICHE TECNICHE

Pannello solare policristallino	5V 0.5W
Batteria interna	3.7V 2000mAh, Li-Ion formato 18650
Tempo di ricarica della batteria	20 ore
Autonomia della batteria	>72 ore
Soglia sensore crepuscolare	attivazione faro <10lx, disattivazione faro >50lx
Distanza e angolo di rilevamento sensore PIR	3m, 120° max
Altezza d'installazione consigliata	3m
Flusso luminoso massimo	1000lm
Angolo del flusso	120°
Tonalità di colore	selezionabile 3000K - 4000K
Pannello LED	10W - 20 LED SMD 2835
Temperatura di lavoro	-20°C ~ 60°C
Cicli di accensione	25000 cicli
Vita utile	50000 ore
Grado di protezione	IP54
Dimensioni d'ingombro	90x79.5x55mm
Peso	175g

