

LED solare da parete 2000lm multifunzione e orientabile



8059174952532

Codice **929604**
Modello **SWL12**



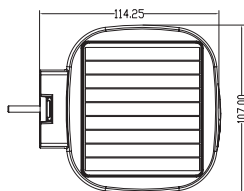
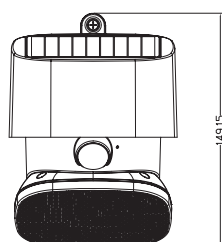
IP65



orientabile
orizzontalmente



orientabile
verticalmente



CARATTERISTICHE TECNICHE

Pannello solare monocristallino	4.86V 1W
Batteria interna	3.7V 4000mAh, 2 x Li-Ion formato 18650
Tempo di ricarica della batteria	20 ore
Autonomia della batteria	>48 ore
Soglia sensore crepuscolare	Soglia a □ rilevazione faro <10lx, soglia di disa □ rilevazione faro >50lx
Distanza e angolo di rilevamento sensore PIR	5m, 120° max
Altezza d'installazione consigliata	3m
Flusso luminoso massimo	2000lm
Angolo del fascio	120°
Temperatura di colore	4000K
Pannello LED	10W - 39 LED SMD 2835
Temperatura di lavoro	-20°C ~ 60°C
Cicli di accensione	25000 cicli
Vita utile	50000 ore
Grado di protezione	IP65/ IK10
Dimensioni d'ingombro	149.15x107x114.25mm
Peso	354g