

LED solare 500lm con picchetto e sensore crepuscolare



8059174956776

Codice **929613**
Modello **SWL13**



Fissaggio su terreno tramite picchetto (in dotazione)



CARATTERISTICHE TECNICHE

Pannello solare	4.4V 1.4W silicio monocristallino.
Batteria interna	3.7V 2000mAh, 1 x Li-Ion formato 18650
Tempo di ricarica della batteria	<7 ore
Autonomia della batteria	>72 ore
Soglia sensore crepuscolare	Soglia attivazione <10lx, Soglia di disattivazione >50lx
Flusso luminoso massimo	500lm
Angolo del fascio	60°
Temperatura di colore	3000K
Pannello LED	160lm/W - 6 LED SMD 3030
Area d'illuminazione	9m ² max
D'istanza d'installazione multipla	4m max
Temperatura di lavoro	-10°C ~ 60°C
Cicli di accensione	25000 cicli
Vita utile	50000 ore
Grado di protezione	IP65
Materiale	ABS + Alluminio
Dimensioni d'ingombro	281x127x85mm
Peso	277g