

LED Solare da parete bidirezionale

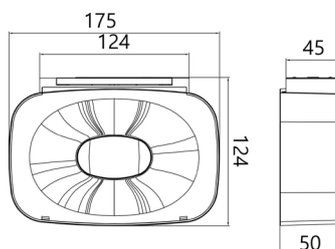


8059174955953

Codice **929612**
Modello **SWL18**



IP65



CARATTERISTICHE TECNICHE

Pannello solare	4.4V 1.7W silicio monocristallino.
Batteria interna	3.7V 2000mAh, 1 x Li-Ion formato 18650
Tempo di ricarica della batteria	5.5 ore
Autonomia della batteria	>7 giorni
Soglia sensore crepuscolare	Soglia attivazione <10lx Soglia di disattivazione >50lx
Flusso luminoso totale	700lm (200lm pannello LED superiore / 500lm pannello LED inferiore)
Temperatura di colore	4000K
Efficienza	160lm/W
Numero e tipo di LED	21 LED SMD 2835
Temperatura di lavoro	-10°C ~ 60°C
Cicli di accensione	25000 cicli
Vita utile	50000 ore
Altezza d'installazione	2.5m
Area d'illuminazione	7.8m ²
Grado di protezione	IP65
Materiale	ABS e PC
Dimensioni d'ingombro	175x124x50mm
Peso	420g