

## LED Solare da parete bidirezionale

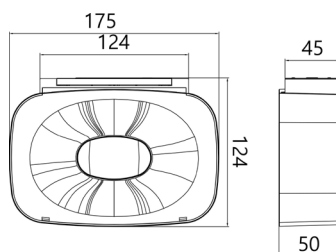


8059174955953

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



**IP65**



### CARATTERISTICHE TECNICHE

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