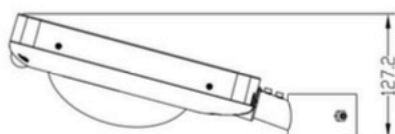
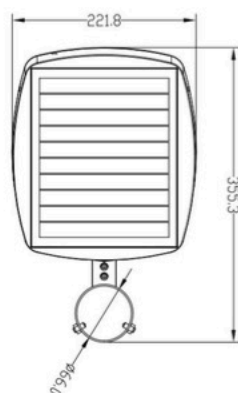


# Lampione LED solare 3000lm con sensore PIR e crepuscolare



## CARATTERISTICHE TECNICHE

<b>Pannello solare policristallino</b>	4.5V 5W
<b>Batteria interna</b>	3.7V 10400mAh, 4x Li-Ion formato 18650
<b>Tempo di ricarica della batteria</b>	10 ore circa
<b>Autonomia della batteria</b>	>12 ore
<b>Soglia sensore crepuscolare</b>	attivazione lampione <20lx, disattivazione lampione >80lx
<b>Distanza e angolo di rilevamento sensore PIR</b>	5m, 120° max
<b>Flusso luminoso massimo</b>	3000lm
<b>Angolo del flusso</b>	120°
<b>Tonalità di colore</b>	4000K
<b>Pannello LED</b>	30W - 60 LED SMD 2835
<b>Temperatura di lavoro</b>	da -20°C a 60°C
<b>Cicli di accensione</b>	25000 cicli
<b>Vita utile</b>	50000 ore
<b>Grado di protezione</b>	IP65
<b>Altezza d'installazione</b>	3m - 5m
<b>Peso</b>	1.7Kg circa