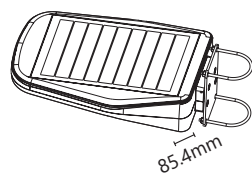
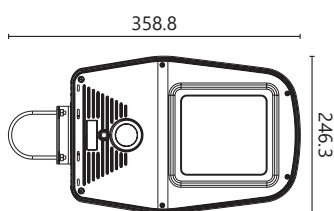


Proiettore LED solare 1000lm multifunzione



IP65



CARATTERISTICHE TECNICHE

Pannello solare policristallino	4.86V 6.8W
Batteria interna	Li-Ion 3.7V 10Ah, 5 x formato 18650
Tempo di ricarica della batteria	7 ore
Autonomia della batteria	>48 ore
Soglia sensore crepuscolare	attivazione <10lx, disattivazione >50lx
Distanza e angolo di rilevamento sensore PIR	5m, 120° max
Flusso luminoso massimo	2000lm
Angolo del fascio	120°
Temperatura di colore	6000K
Pannello LED	10.6W - 60 LED SMD 2835
Temperatura di lavoro	-20°C ~ 60°C
Cicli di accensione	25000 cicli
Vita utile	50000 ore
Grado di protezione	IP65 / IK10
Altezza d'installazione	3m
Dimensioni d'ingombro	358.8x246.3x85.4mm
Peso	1.7Kg circa