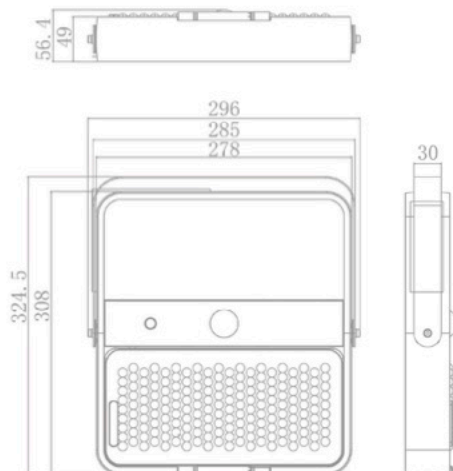


Proiettore LED solare integrato 3000lm



IP65



MOLTEPLICI POSSIBILITÀ DI INSTALLAZIONE



CARATTERISTICHE TECNICHE

Pannello solare policristallino	5V 7W
Batteria interna	3.7V 10000mAh, 4x Li-Ion formato 18650
Tempo di ricarica della batteria	7 ore
Autonomia della batteria	>12 ore
Soglia sensore crepuscolare	attivazione proiettore <20lx, disattivazione proiettore >80lx
Distanza e angolo di rilevamento sensore PIR	5m, 120° max
Flusso luminoso massimo	1500lm
Angolo del flusso regolabile	60°, 90°, 120°
Tonalità di colore	4000K
Pannello LED	8W - 60 LED SMD 2835
Temperatura di lavoro	-20°C ~ 60°C
Cicli di accensione e vita utile	25000 cicli / 50000 ore
Grado di protezione	IP65
Altezza d'installazione	2m - 4m
Peso	2.3Kg