



Proiettore solare led dotato di sensore PIR che grazie alla possibilità di separare il pannello solare dal proiettore permette una facile installazione. Il pannello è facilmente orientabile in tutte le direzioni, in modo da garantire una corretta ricarica. Dotato di batteria il proiettore può funzionare anche senza essere connesso al pannello solare.

DATI TECNICI

Codice	IO67106
POTENZA	8W
LUMEN	950
DIMENSIONI	214X268X76 mm
LED	SMD 2835 - 64 LED
BATTERIA	Li-ion 18650- 3,7V, 4000mAh, 14,8Wh (intercambiabile)
PANNELLO	4,5w DC5,5V monocristallino con vetro temperato
TEMPO DI RICARICA	5-6 ORE
ANGOLO DI RILEVAZIONE PIR E DISTANZA	120°, 8m
GRADO PROTEZIONE	IP65
MATERIALE	ABS + POLICARBONATO
PROTEZIONI	anti-UV e resistenza al fuoco classe V0
LUNGHEZZA CAVO	3 m
ALTEZZA INSTALLAZIONE	≤4 m
TEMPERATURA DI FUNZIONAMENTO	-20°C – 50°C
TEMPERATURA STOCCAGGIO	0°C – 50°C
TEMPO VITA	20000 h
CRI	80%
TEMPERATURA COLORE	4000K
NUMERO CICLI ACCENSIONE	15000



Lampada staccabile, magnetica



Facilmente posizionabile