



PROIETTORE LED CON DOPPIO PANNELLO **SOLARE**

CODICE: TWP10

- Pannello solare bifacciale per favorire il doppio irraggiamento ed aumentare l'efficienza
- Proiettore led separato dal pannello solare, permette l'installazione anche in ambienti non assolati
- · Non necessita di linea elettrica
- Ideale per balconi, garage, installazioni temporanee, luoghi senza energia elettrica.
- Nessun costo d'esercizio
- Proiettore LED orientabile a 360°, dotato di ottica con lenti
- Dotato di rilevatore di presenza e sensore crepuscolare per consentire l'intervento automatico
- 5 funzioni selezionabili
- Di facile installazione a muro tramite staffa orientabile a 360°, con piedini
- Dotato di funzione power bank per ricarica d'emergenza di cellulari, tablet, etc. (1 uscita USB 5V-1A)
- 1 presa micro USB 5V-1A tipo C per ricaricare il proiettore
- Corpo in tecnopolimero resistente alle intemperie, ai raggi UV e agli urti IK07



CRI 80

Caratteristiche

- Batteria al litio tipo 18650: 3.7V 7200 mAh (sostituibile)
- Pannelli solari: monocristallini 6,5 Wp + 4,5 Wp
- Tipo LED: 55 SMD 2835
- Apertura fascio: 90°
- Resa cromatica: > 80
- Sensore alta frequenza incorporato: 2,4 GHz
- Angolo rilevamento 120°
- Distanza rilevamento: 8 m
- Sensore crepuscolare: intervento < 30 lux

- Vita media: 35.000 ore
- Temperatura di funzionamento: -20 +50°C
- Tempo di ricarica: 8 ore
- · Autonomia (con batteria totalmente carica): MODALITÀ A: 18 ore,

MODALITÀ B: luce 50% = 10 ore, luce 100% = 5 ore

- Classe isolamento: III
- Cicli di funzionamento: >15.000
- Cavo di collegamento tra pannello e proiettore lunghezza 3m
- Grado di protezione: IP65, per uso all'esterno

Specifiche tecniche

Articolo	Consumo	Colore	Flusso luminoso	Peso
TWP10	10 W	bianco diurno 4.000°K	1.100 lm	0,54 kg





Disegni tecnici

