

FARO LED CON PANNELLO SOLARE SEPARATO

CODICE: TWP300

Faro led separato dal pannello solare, per permettere l'installazione anche in ambienti non assolati.

Dotato di sensore crepuscolare per consentire l'intervento automatico.



IP65

Caratteristiche

- Cavo di collegamento tra pannello e faro: lunghezza 3m
- Tipo LED: 240 x SMD 2835
- Apertura fascio: 90°
- Resa cromatica: > 80
- Batteria al litio ad altissima capacità 3,7V – 25.000 mAh (non sostituibile)
- Tempo di ricarica: 5 ore
- Autonomia (con batteria totalmente carica): 15 ore
- Dotato di telecomando per permettere il settaggio di luminosità e tempo d'intervento
- Sensore crepuscolare: intervento < 20 lux
- Di facile installazione a muro tramite staffa orientabile
- Grado di protezione: IP65, per uso all'esterno
- Corpo in alluminio pressofuso resistente alle intemperie, ai raggi UV e agli urti IK08
- Pannello solare: monocristallino 6V 25Wp
- Vita media: 50.000 ore
- Temperatura di funzionamento: -20 +55°C
- Classe isolamento: II
- Cicli di funzionamento: > 20.000
- Portata telecomando: 6m
- Trasmissione: infrarosso

Specifiche tecniche

Articolo	Dimensioni	Consumo	Colore	Flusso luminoso	Peso
TWP300	380x280x35 (faro) 390x450x17 (pannello)	13,5W	bianco diurno 4.000°K	2900 lm	2,3 kg (faro) - 1,7 kg (pannello)



Apparecchi da esterno

