

FARO LED CON PANNELLO SOLARE SEPARATO

CODICE: TWP14

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

Dotato di rilevatore di presenza e sensore crepuscolare per consentire l'intervento automatico.



IP65

Caratteristiche

- Cavo di collegamento tra pannello e faro: lunghezza 5m
- Faro led dotato di ottica con lenti
- Tipo LED: 192xSMD 2835
- Apertura fascio: 120°
- Resa cromatica: > 80
- Batteria al litio ad altissima capacità tipo LifePO4 6,4V 18.000mAh (sostituibile)
- Tempo di ricarica: 6 ore
- Autonomia (con batteria totalmente carica): 15 ore
- Dotato di telecomando per permettere il settaggio di luminosità, tempo d'intervento e 3 differenti programmi
- Angolo rilevamento: 140° x 70°
- Distanza rilevamento: 8 m
- 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 e ai raggi UV
- Pannello solare: monocristallino 35Wp
- Vita media: 50.000 ore
- Temperatura di funzionamento: -15 +70°C
- Classe isolamento: II
- Cicli di funzionamento: >30.000
- Portata telecomando: 8 m
- Trasmissione telecomando: 2,4GHz

Specifiche tecniche

Articolo	Dimensioni	Consumo	Colore	Flusso luminoso	Peso
TWP14	375x275x56 mm (faro) - 350x600x20 mm (pannello)	13,5W	bianco diurno 4.000°K	1680 lm	5 kg (faro) - 1,8 kg (pannello)

