

Proiettore solare 1000lm multifunzione + telecomando

Codice **929620**

Modello **SOL10**

Caratteristiche tecniche

- Dotato di Tecnologia Adaptive Light System 2.0 (ALS2.0) che garantisce il funzionamento fino a 5/6 giorni consecutivi in condizioni meteo di nuvole e pioggia.
- Pannello solare policristallino: 5V 2.65W.
- Dotato di varie modalità di funzionamento.
- Installabile su parete.
- Pacco batteria: 3.7V 5200mAh, 2 x Li-Ion 18650.
- Tempo di ricarica della batteria: 7 ore.
- Autonomia della batteria: >12 ore.
- Soglia attivazione sensore crepuscolare: 10lx.
- Soglia disattivazione sensore crepuscolare: 50lx.
- Altezza d'installazione consigliata: 2-4m.
- Flusso luminoso massimo: 1000lm.
- Angolo del flusso: 120°.
- Tonalità di colore: 4000K.
- Pannello LED: 20 LED 2835 0.3W.
- Temperatura di lavoro: da -20°C a 60°C.
- Cicli di accensione: 25000 cicli.
- Vita utile: 50000 ore.
- Grado di protezione: IP65.
- Lunghezza cavo faro: 46cm.
- Lunghezza cavo pannello solare: 348cm.
- Dimensioni d'ingombro faro con staffe: 203.5x103.5x79.5mm.
- Dimensioni d'ingombro pannello solare (staffa esclusa): 203.5x103.5x79.5mm.
- Peso faro: 490g circa.
- Peso pannello solare: 410g circa.



IP65



multifunzione



telecomando



8059174950132

