

LAMPIONE SOLARE LED

CODICE: SJT2040

Ideale per l'illuminazione a 360°.

Dotato di sensore crepuscolare per consentire l'intervento automatico.

Con tecnologia cambia colore 3000°K-4000°K e doppia luminosità



IP65

Caratteristiche

- Batteria al litio ad altissima capacità tipo LifePO4 6,4V -6000 mAh (sostituibile con ns. art. SJT2040SB)
- Pannello solare: monocristallino 12.5Wp 10V DC
- Tipo LED: 224 x SMD 2835
- Potenza: 20 W
- Flusso luminoso: 2100 lm
- 2 tonalità di bianco selezionabili: 3.000°K – 4.000°K
- Apertura fascio luminoso: 360°
- Vita media led: 35.000 ore
- Resa cromatica: >80
- Sensore crepuscolare: intervento con meno di 10 lux
- Autonomia: 12 ore (luce 100% e batteria totalmente carica)
- Autonomia: 18 ore (luce 50% e batteria totalmente carica)
- Tempo ricarica: 6 ore
- Cicli di funzionamento: 10.000
- Altezza d'installazione raccomandata: 2/4 metri
- Installazione all'esterno IP65
- Corpo in policarbonato e ABS resistente alle intemperie, ai raggi UV e agli urti IK09
- Temperatura di funzionamento: -20 +60°C

Specifiche tecniche

| Articolo | Dimensioni | Consumo | Colore | Flusso luminoso | Peso |
|----------|-------------|---------|-------------------|-----------------|---------|
| SJT2040 | Ø400x120 mm | 20W | 3.000°K - 4.000°K | 2.100 lm | 2,25 kg |

