



LAMPADA DA TAVOLO SOLARE BIPOWER

CODICE: SJM13

Design moderno

Doppia alimentazione: pannello solare o tramite porta USB

Dotata di sensore crepuscolare per consentire l'intervento automatico.

IP54 CRI 80

Caratteristiche

- Tipo LED: 30 x SMD 2835
- Resa cromatica: > 80
- Batteria al litio: 3.7V - 2200 mAh tipo 18650 (sostituibile)
- Tempo di ricarica:
- con USB: 2 ore = 80%, 4 ore = 100% con pannello solare = 10 ore
- Autonomia (con batteria totalmente carica): 11 ore
- Luce dimmerabile: 18% - 45% - 100%
- Sensore crepuscolare: intervento < 50 lux
- Con presa USB micro USB 5V 1,0A per ricarica
- Grado di protezione: IP54, per uso all'esterno
- Corpo in plastica resistente alle intemperie, ai raggi UV e agli urti
- Diffusore in policarbonato
- Pannello solare: monocristallino 1,1W 5,5V
- Vita media: 25.000 ore
- Temperatura di funzionamento: -20 +40°C
- Classe isolamento: III
- Cicli carica/scarica batterie: >12.500

Specifiche tecniche

Articolo	Dimensioni	Consumo	Colore	Flusso luminoso	Peso
SJM13	140 x 140 x 230 mm	4W	bianco caldo 3.000°K	370 lm	0,55 kg

