



LANTERNA SOLARE LED

CODICE: SJC34

Dal design essenziale, per posizionamento sia a terra che a tavolo.

Doppia alimentazione: pannello solare o tramite porta USB.

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

3 differenti programmi

IP44

Caratteristiche

- Tipo LED: 40 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 = 8 ore
- Autonomia (con batteria totalmente carica): 16 ore
- Angolo rilevamento: 90°
- Distanza rilevamento: 8 m
- Sensore crepuscolare: intervento < 50 lux
- Con presa USB micro USB 5V 1,0A per ricarica
- Grado di protezione: IP44, per uso all'esterno
- Corpo in alluminio pressofuso verniciato nero resistente alle intemperie, ai raggi UV e agli urti
- Diffusore in policarbonato
- Pannello solare: monocristallino 1,8W 6V
- 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
SJC34	435 x 152 x 152 mm	6W	bianco diurno 4.000°K	600 lm

