

## ARMATURA SOLARE LED - TESTA PALO

CODICE: SJ80

Predisposta per montaggio su palo Ø60 mm

Pannello solare e diffusori led integrati nel corpo dell'armatura

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

Diffusore led dotato di lenti

TELECOMANDO (venduto separatamente - art. SJTLC)

Indispensabile per far funzionare l'armatura.

Consente il settaggio di luminosità, tempo d'intervento e la selezione dei programmi.

1 telecomando è utilizzabile con più armature.



IP65

### Caratteristiche

- Tipo LED: SMD 5050
- Apertura fascio: asimmetrico 140°x78°
- Resa cromatica: > 80
- Batteria al litio ad altissima capacità tipo LifePO4 12,8V 18.000mAh 230,4Wh(sostituibile)
- Tempo di ricarica: 10 ore
- Autonomia (con batteria totalmente carica): 48 ore
- Dotato di sensore di presenza ad infrarossi passivi incorporato nel faro
- Angolo rilevamento: 150°
- Distanza rilevamento: 15 m
- Sensore crepuscolare: intervento < 10 lux
- Regolazione posizione del pannello solare: -90°; +90°
- Regolazione posizione del pannello led: -40°; +40°
- Grado di protezione: IP65, per uso all'esterno
- Corpo in alluminio verniciato nero resistente alle intemperie e ai raggi UV
- Pannello solare: monocristallino
- Vita media: 35.000 ore
- Temperatura di funzionamento: -20 +60°C
- Cicli di funzionamento: >10.000

### Specifiche tecniche

| Articolo | Dimensioni        | Consumo | Colore                | Flusso luminoso | Peso    |
|----------|-------------------|---------|-----------------------|-----------------|---------|
| SJ80     | 244x386,2x1178 mm | 80W     | bianco diurno 4.000°K | 12.000 lm       | 18,8 kg |



Apparecchi da esterno

