

ARMATURA SOLARE LED 40W

CODICE: SJ4040

- Montaggio a palo o a muro
- Dotato di rilevatore di presenza e sensore crepuscolare per consentire l'intervento automatico
- Nessun costo d'esercizio
- Pannello fotovoltaico ad alta efficienza
- Pannello led dotato di lenti in grado di aumentare la luminosità dell'area illuminata
- Grado di protezione: IP65, per uso all'esterno
- Corpo in tecnopolimero resistente alle intemperie, ai raggi UV e agli urti IK07

Accessori inclusi:

- staffa orientabile per fissaggio a parete
- coppia collari per fissaggio a palo (Ø palo = 50-60 mm)
- collare per fissaggio testa palo (Ø max palo = 50 mm)

IP65 CRI 80



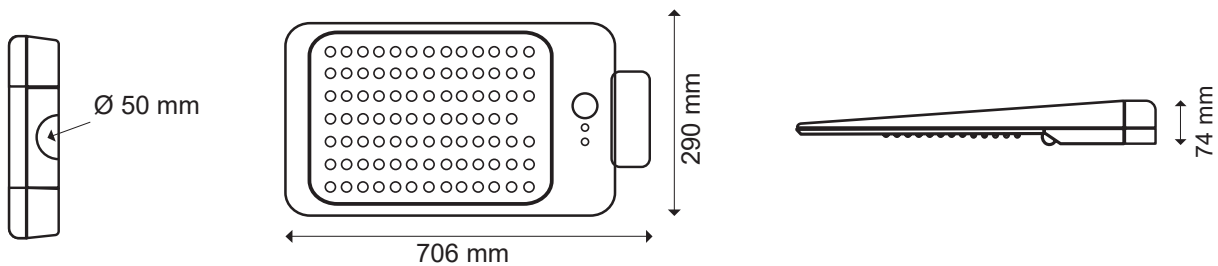
Caratteristiche

- Batteria al litio - ferro - fosfato 9.6V (12000 mAh)
- Pannello solare: monocristallino 21 Wp
- Tipo LED: 90 SMD 2835
- Apertura fascio: asimmetrico 140°x70°
- Resa cromatica: >80
- Rilevatore: angolo rilevamento 120°
- Distanza rilevamento: 8 - 12 m
- Sensore crepuscolare: intervento <10lux
- Vita media led: 35.000 ore
- Temperatura di funzionamento: -20 +60°C
- Tempo di ricarica: 8 ore circa
- Autonomia: 50 ore modalità luce fissa - 60 ore modalità rilevatore
- Classe isolamento: III
- Cicli di funzionamento: >15.000

Specifiche tecniche

Articolo	Dimensioni	Consumo	Colore	Flusso luminoso
SJ4040	706 x 290 x 74 mm	40W	bianco diurno 4.000°K	4.800 lm

Disegni tecnici



Apparecchi da esterno

