

ARMATURA SOLARE LED

CODICE: SOLARJS STREET



- 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 (79,5x15,9cm)
- coppia collari per fissaggio a palo (Ø palo = 40-60 mm)
- collare per fissaggio testa palo (Ø max palo = 60 mm)

A++

IP65

CRI 80

Caratteristiche

- Batteria al litio 7.4V (5400 mAh)
- Pannello solare: policristallino 9,5 Wp
- Tipo LED: 40 SMD 2835
- Apertura fascio: asimmetrico 140°x70°
- Resa cromatica: >80
- Rilevatore: angolo rilevamento 120°
- Distanza rilevamento: 8 m
- Sensore crepuscolare: intervento <30lux
- Vita media led: 35.000 ore
- Temperatura di funzionamento: -15 +50°C
- Doppia funzione con sensore o luce fissa
- Tempo di ricarica: 6 ore
- Autonomia: 20 ore (con batteria totalmente carica)
- Classe isolamento: III
- Cicli di funzionamento: >25.000

Specifiche tecniche

Articolo	Dimensioni	Consumo	Grado di protezione	Colore	Flusso luminoso	Peso
SJ1540	413x232x58 mm	15 W	IP65	bianco diurno 4.000°K	1.600 lm	1,66 kg

Accessori opzionali

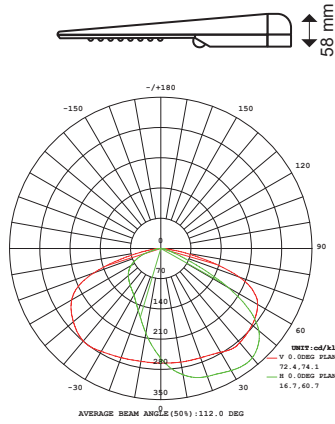
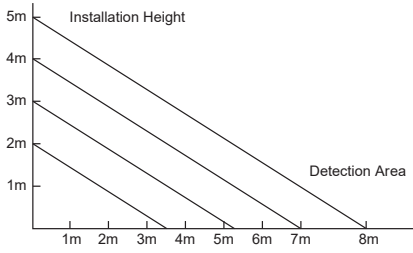
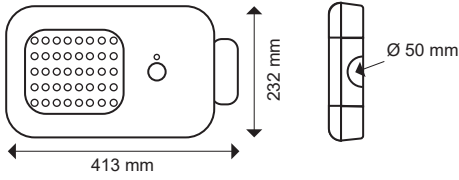
APPARECCHI SOLARI SFP, SFP2, SFP3



Apparecchi da esterno



Disegni tecnici



Flux out: 656.3 lm

Height	Eavg, Emax	Angle: 82.59deg	Diameter
1m	257.7, 458.7lx		175.67cm
2m	64.42, 114.7lx		351.34cm
3m	28.63, 50.97lx		527.01cm
4m	16.11, 28.67lx		702.68cm
5m	10.31, 18.35lx		878.36cm
6m	7.158, 12.74lx		1054.03cm
7m	5.259, 9.361lx		1229.70cm
8m	4.026, 7.167lx		1405.37cm
9m	3.181, 5.663lx		1581.04cm
10m	2.577, 4.587lx		1756.71cm

Note: The Curves indicate the illuminated area and the average illumination when the luminaire is at different distance.

