

Proiettore stradale solare crepuscolare + PIR + telecomando

Codice **929621**

Modello **SL20**

Caratteristiche tecniche

- Dotato di Tecnologia Adaptive Light System 2.0 (ALS2.0) che garantisce il funzionamento fino a 7 giorni consecutivi in condizioni meteo di nuvole e pioggia.
- Installabile su una parete oppure su un palo con diametro di 60cm.
- Dotato di telecomando.
- Pannello solare : 5.5V 6.4W.
- Dotato di varie modalità di funzionamento.
- Installabile su parete.
- Pacco batteria: 3.7V 13000mAh, 5 x Li-Ion 18650.
- Tempo di ricarica della batteria: 7 ore.
- Autonomia della batteria: >12 ore.
- Soglia attivazione sensore crepuscolare: 10lx.
- Soglia disattivazione sensore crepuscolare: 50lx.
- Distanza di rilevamento sensore PIR: 4m max.
- Angolo di rilevamento sensore PIR: 120°.
- Flusso luminoso massimo: 1000lm.
- Angolo del flusso: 135°x 50°
- Tonalità di colore: 4000K.
- Numero di LED: 30 LED SMD.
- Temperatura di lavoro: da -20°C a 60°C.
- Cicli di accensione: 25000 cicli.
- Vita utile: 50000 ore.
- Grado di protezione: IP65.
- Altezza d'installazione: 2.5-3.5m
- Dimensioni d'ingombro: 438.2x246.3x85.9mm.
- Peso: 2140g circa.



IP65



crepuscolare



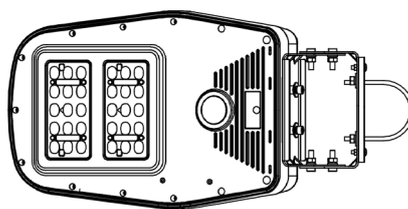
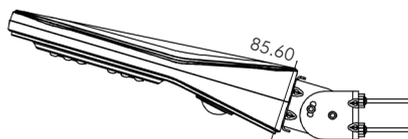
PIR



telecomando



8059174950149



246.30

