

Scheda tecnica

LAMPIONE FOTOLVOLTAICO SSL36B STRADALE

Energia Verde
di p.i. Andrea Riedmiller



Caratteristiche Generali

- Lampione FV stradale conforme alla UNI 11248, UNI 13201-2.
- Moduli fotovoltaici in silicio cristallino.
- Struttura testa-palo in acciaio Inox.
- Palo rastremato 7 metri fuori terra (Htot 7,80m).
- Batterie ermetiche AGM o GEL.
- Regolatore di carica solare con MPPT.
- Riduzione di flusso della sorgente LED.
- Lampada con n.36 LED ad elevata efficienza luminosa.

Codice Prodotto <i>Product code</i>	SSL36B-M-LED_170 (Sud Italia - Southern Italy)
Potenza di picco modulo FV <i>Peak Power</i>	170Wp
Corpo illuminante <i>Luminaire</i>	W-LIGHT 24 LED (36Watt @ If=450mA, Ta=25°C)
Temperatura di colore - CRI <i>Colour Temperature - CRI</i>	4500 K (Outdoor White) - CRI 70
Flusso luminoso minimo sorgente LED <i>Minimum luminous flux of LED source</i>	114 lm @ If= 350mA, Tj=25°C
Flusso luminoso corpo illuminante <i>Luminaire luminous flux</i>	2600 lm
Capacità batterie <i>Batteries capacity</i>	200Ah -12V batterie ermetiche al piombo - <i>sealed batteries</i>
Controllo Wireless <i>Wireless Control</i>	OPZIONALE (RADIO & GSM) - <i>OPTIONAL (RADIO & GSM)</i>