

FICHA TÉCNICA

SUNEL-50

**Uso previsto:**

Diseño integrado de luminaria y panel solar para uso en exterior, diseñada para vialidades, estacionamientos, parques industriales, patios de escuelas, entre otras áreas.

Fabricado en aluminio y PMMA, cuenta con un sensor de noche. PIR de presencia y control remoto. El panel solar es de ángulo ajustable y la carga tiene una duración de 3 noches.

Se recomienda instalar en una altura de 6 – 7 metros.

Garantía de 3 años.

Características:

- LED: 5,000 lm
- Batería Li-on: 36AH
- Panel solar: 80W
- IP65
- Horas de carga solar: 9 – 10 horas
- Horas de iluminación: 3 noches
- Temperatura de operación: -25°C – 65°C
- Dimensiones: 62 x 24 x 24 cm

Modo de iluminación:

- 12 horas de máxima intensidad
- 4 horas de máxima intensidad + 8 horas al 25%
- 4 horas al 100% + 8 horas control sensor de presencia
- 12 horas control sensor de presencia