

ESPECIFICACIONES LAMPARA 3000 Lumens

- 1. Tres modos de iluminación con sensor de movimiento PIR
- 2. Tecnología ALS2.0 + VFT + TCS para iluminación nocturna, incluso en días nublados o lluviosos.
- 3. Aplicación: Calle / Calzada / Camino / Estacionamiento



NUEVO MODELO NSL-06M









La tecnología ALS garantiza 10 noches de trabajo continuo La tecnología TCS garantiza una vida útil más prolongada de la batería





ESPECIFICACIONES

NSL-06M Potencia Led: 30W 3000 Lumens

Panel Solar

Potencia Panel solar Monocristalino 20W

Bateria de Ion Litio

Capacidad 14.8V, 153.92WH 2.6AH/PC

Carga/DescargaTemp 0~45°C / 0~60°C

Tiempo Carga 8H

LED(OSRAM) 3030 40pcs Temp col 6000K. Ra 70+

UVLED

Performance

Iluminación dias Lluviosos >10 dias

Modo de Control Boton de encendido, ON/OFF Presione por 1.5s

Modo de iluminación M1: 30% de brillo + PIR 100% / M2: 5H 100% + atenuación hasta el amanecer

M3: 70% de brillo constante durante toda la noche

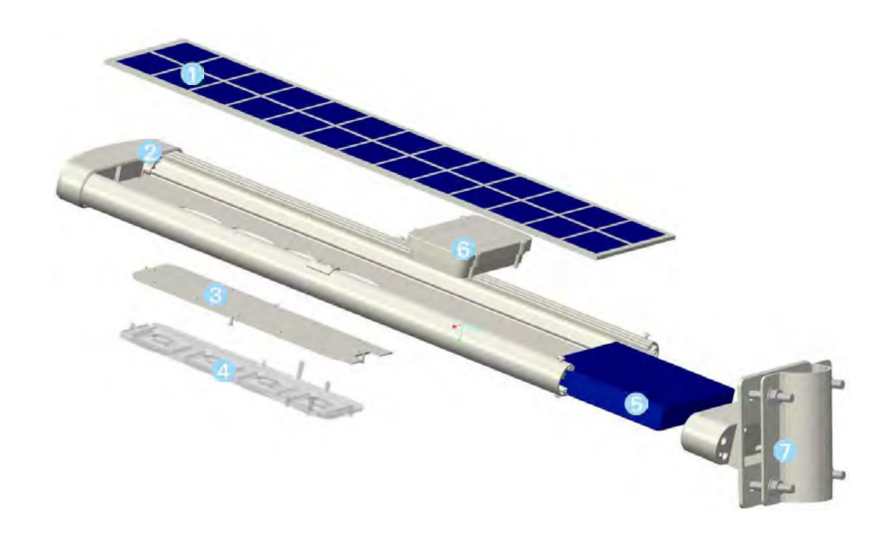
Indicación Capacidad M1: ROJO / M2: VERDE / M3: NARANJA

Luz verde:≥70% Luz naranja:30~70% Luz roja : <30%

PIR 120° 8mts

Tecnologías ALS 2.3 / TCS IP/IKClass 1.0 IP65 / IK8

Altura de instalación 5 Mts

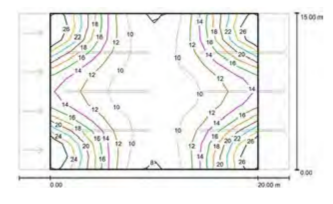




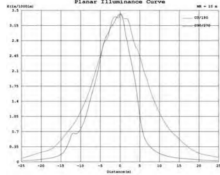
Panel Solar Carcaza Placa Led Lente Optico Batería Mod. de Control Base

NSL-06M

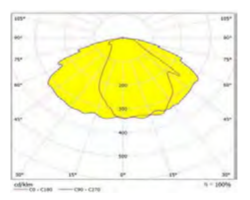
Diagrama Simulado de Ruta

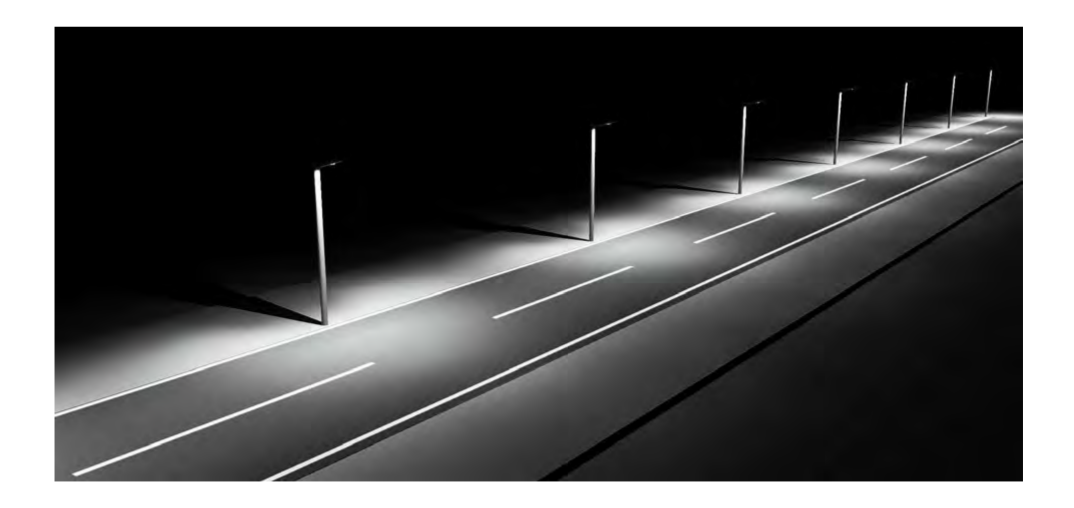


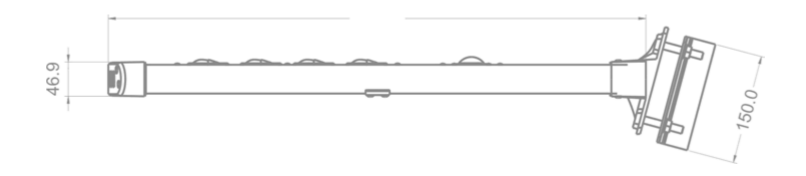
Curva de iluminación

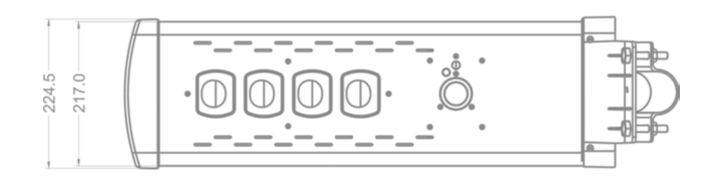


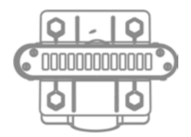
Distribución de Luminancia













BENEFICIOS





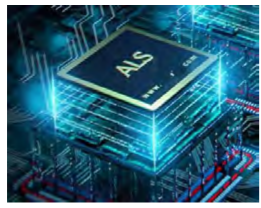




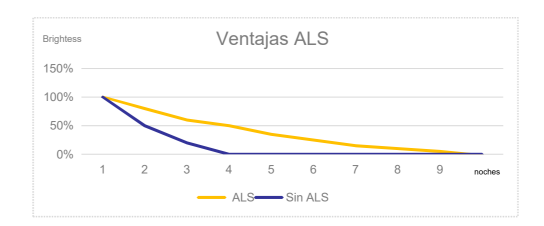


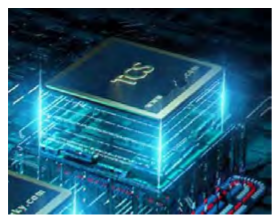
Una gran empresa siempre debe prestar la máxima atención a cada detalle del diseño y el espíritu artesanal debe llenarse en todo el proceso de diseño y producción .

TECNOLOGIA



VENTAJAS DE ALS





VENTAJAS DE TCS

