

# ALUMBRADO PÚBLICO SOLAR

## 400W



## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

La luminaria solar exterior con sistema de control de luz se encenderá automáticamente en la oscuridad y se apagará al amanecer. El material de aluminio inyectado a presión y el proceso de calidad por el cual es sometido brindan como resultado un equipo altamente calificado para proyectos de iluminación que requieran durabilidad y eficiencia lumínica.

## CARACTERÍSTICAS

- IP66 a prueba de agua, nuestra luminaria tiene un buen rendimiento a prueba de agua. Funciona en mal tiempo ya sea viento, lluvia o nieve.
- El suministro completo de energía solar y la instalación inalámbrica pueden ahorrarle costos y disfrutar de un producto listo para utilizar.
- El control remoto le permite configurar diferentes modos de encendido, detección de movimiento, configuración de tiempo (3-5-8 horas) y regulable para aumentar la intensidad de iluminación.

## ESPECIFICACIONES

Potencia	400W
Panel Solar	5V 50W Policristalino
Capacidad de Batería	3.2V 45000mAh
Tamaño de Luminaria(mm)	520x210x84
Área de iluminación	150m <sup>2</sup>
Diámetro del poste	Φ60mm
Lumens	3300 lm
Material	Aluminio inyectado a presión + Lentes policarbonato (PC)
Color LED	6000-6500K
Grado IP	IP66
Grado IK	IK08
Vida LED	50 000 horas
Altura de instalación	Hasta 8 metros
Tiempo de carga	6-8 horas
Tiempo de iluminación	12 horas - Respaldo: 1 día de lluvia
Sensor Switch	Inducción de luz (La luz enciende al anochecer y se apaga al amanecer)
Modo	Control de tiempos + Control Remoto Inteligente

### CONTROL REMOTO

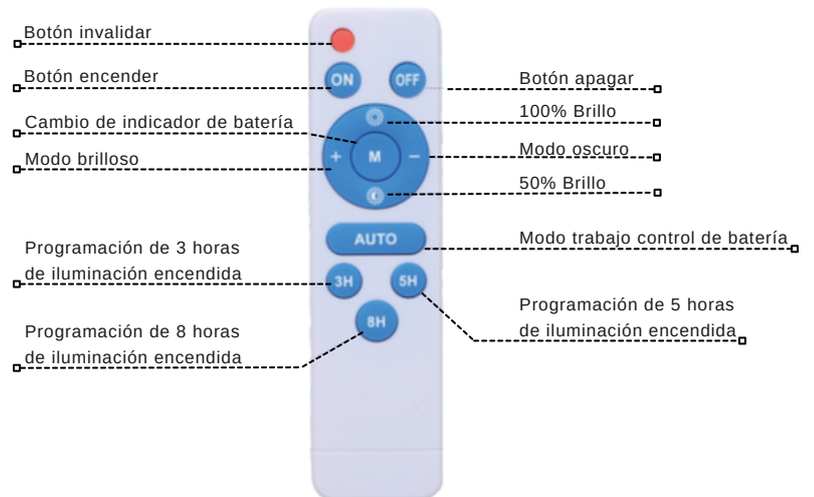
Control infrarrojo automático con programación de tiempo

### CONTROL DE TIEMPO EN USO

- A. 0-10 minutos 100% luz
- B. 1 hora 70% luz
- C. 2 horas 50 % luz
- D. 3 horas 30 % luz
- E. 6 horas 12 % luz

### MODO DE LUZ

Control de tiempo + Control Remoto



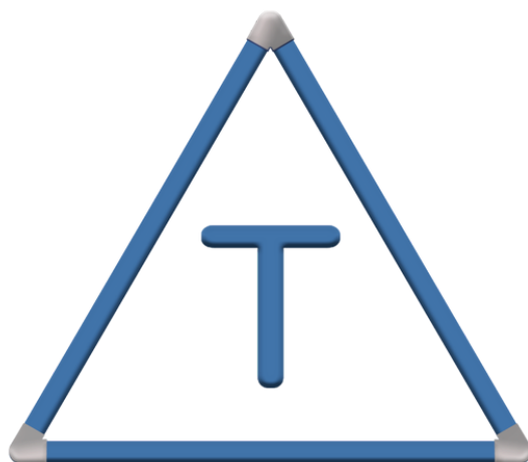
## FOTOS ADICIONALES

DIMENSIONES



VISTA PERFIL





# TRANSLINE

SOLUCIONES SOSTENIBLES  
EN ILUMINACIÓN