

EXCELL

ILUMINACIÓN

RETILAP

Reglamento técnico de iluminación
y alumbrado público



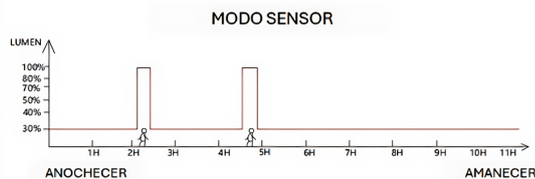
Sensor de Movimiento

Control Remoto

CARACTERISTICAS

- La lampara solar posee una batería interna de Litio que brinda una autonomía de 8 a 12 Horas de luz con sensor de movimiento.
- Construcción en ABS de alta calidad
- Cuenta con control remoto donde podrás configurar sus diferentes funciones.
- Mantenimiento sencillo ya que solo debes limpiar el panel solar con un paño húmedo.

MODO DE TRABAJO



- Distancia Detección 8-10 Metros

DATOS TECNICOS LUMINARIA

⚡ Potencia	50W
☀️ Lúmenes	800Lm
🕒 Autonomía	8-12 Horas
📐 Angulo Apertura	120°
🔋 Batería	3.2V 4Ah LITIO
IP Grado IP	IP65
IK Grado IK	IK05
🕒 Vida Útil	20.000 Hrs
✅ Garantía	2 Años

DATOS TECNICOS PANEL SOLAR

⚡ Potencia	4.5W
⚡ Voltaje	6V
☀️ Panel Solar	Policristalino

MEDIDAS LUMINARIA SOLAR



IMAGENES DIFERENTE ANGULO



INSTRUCCIONES DE MANTENIMIENTO

Limpie la cubierta de PC y el panel solar de las lámparas con regularidad para mantener una buena transmisión de luz de las lámparas.

Este producto no se puede desmontar sin permiso.

No utilice ningún cargador para cargar este producto.

Tenga cuidado de limpiar las lámparas con agua o solución corrosiva, debe utilizar un trapo seco.

En condiciones normales de uso, la garantía aplicara de acuerdo a la correcta conservación, instalación, y uso. La falta a las regulaciones de operación del producto serán causal para que no aplique la garantía. Para los problemas de calidad durante el periodo de garantía, la empresa optará por reparar, reacondicionar piezas u otorgar nuevos productos; Si se excede el periodo de garantía, el cual es 24 meses, la garantía no aplica. Los problemas de calidad del producto causados por factores naturales y ambientales no están cubiertos por la garantía.

FUNCIÓN DE LOS BOTONES DEL CONTROL REMOTO



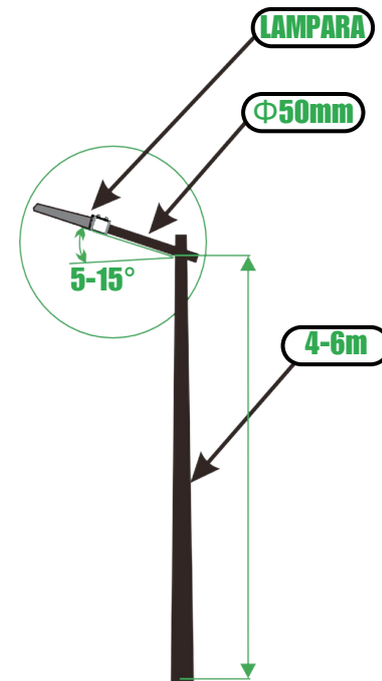
INSTALACION LUMINARIA SOLAR

Los paneles solares deben estar ubicados a la luz solar directa tanto

como sea posible, sin ser bloqueada por edificios o árboles, y asegurar el

mayor tiempo de irradiación aceptable (los paneles solares no se pueden instalar bajo vidrio o en interiores). Solo mediante la ubicación correcta de los paneles solares, se obtendrá el mejor efecto de carga.

Si necesita inspeccionar la lámpara, coloque la lámpara en un lugar con suficiente luz, Cubra el panel solar con material opaco y la lámpara se encenderá.



Lista de accesorios



Lampara



Control