

EXCELL

ILUMINACIÓN

RETILAP

Reglamento técnico de iluminación
y alumbrado público



DATOS TECNICOS LUMINARIA

⚡ Potencia	100W
☀ Lumenes	7.500Lm
💡 Color Luz	6500K
🕒 Autonomía	8-12 Horas
📐 Angulo Apertura	90°
💻 Tipo de LED	SMD 5050
🔋 Batería	3.2V 10Ah Lipo4
IP Grado IP	IP65
IK Grado IK	IK05
🕒 Vida Útil	20.000 Hrs
✅ Garantía	2 Años

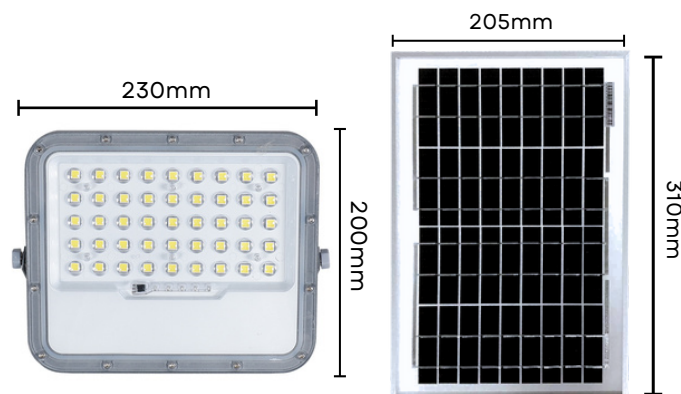
DATOS TECNICOS PANEL SOLAR

⚡ Potencia	10W
⚡ Voltaje (Vmp)	5V
⚡ Voltaje (Voc)	6V
⚡ Corriente (Imp)	2A
⚡ Corriente (Isc)	2.24 A
⚡ Tolerancia	±5%
☀ Tipo de panel	Monocrystalino

CARACTERISTICAS

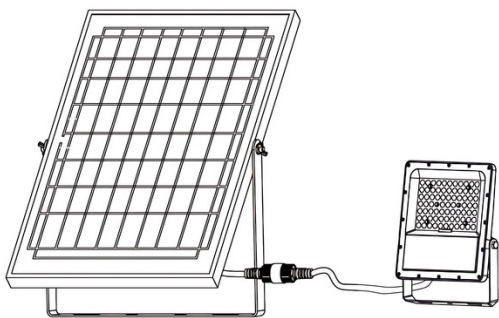
- El reflector solar posee una batería interna de Litio que brinda una autonomía de 8 a 12 Horas.
- Posee un control remoto en el cual puedes configurar los diferentes modos que incluye.
- Fácil de instalar incluye accesorios para su instalación.
- Instalación recomendada de 3 a 5 metros.
- El panel solar cuenta con un cable de 2 metros.
- Ubicar el panel solar en una zona libre de sombras para garantizar su autonomía.

MEDIDAS LUMINARIA SOLAR



LED REFLECTOR SOLAR XQ-8500 100W 6500K REFERENCIA: 5780

MANUAL DEL REFLECTOR SOLAR



INSTRUCCIONES DE MANTENIMIENTO

Limpie la cubierta de vidrio 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 aplicará 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 período de garantía, la empresa optará por reparar, reacondicionar piezas u otorgar nuevos productos; Si se excede el período 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.

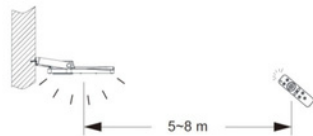
FUNCIÓN DE LOS BOTONES DEL CONTROL REMOTO



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, primero coloque el panel solar y la lámpara en un lugar con suficiente luz y conecte la conexión entre la lámpara y el panel solar, Cubra el panel solar con material opaco y la lámpara se encenderá.

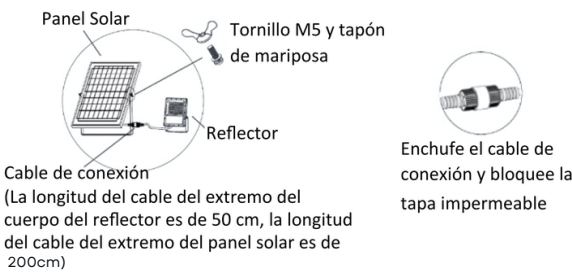
MANUAL DE INSTRUCCIÓN

Después de instalar la batería del control remoto, presione el botón "ON" del control remoto para encender la lámpara y presione el botón "OFF" para apagar la lámpara. También puede presionar otros botones para ingresar a otros modos de funcionamiento del reflector y linternas. Las funciones del sistema de control remoto y sus correspondientes botones están detalladas en la anterior ilustración.

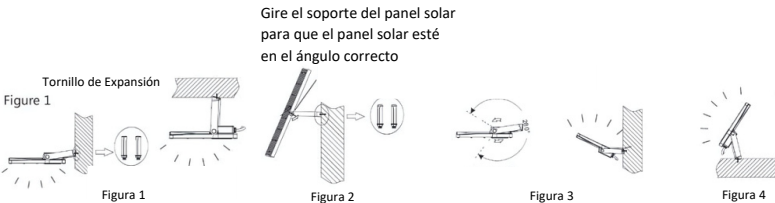


El panel solar contiene vidrio, el cual es frágil. Manéjelo con cuidado durante el almacenamiento y el transporte. Esta lámpara debe almacenarse en un lugar con buena circulación de aire y menos polvo. La temperatura ambiente debe estar entre -10°C y 40°C, y no debe almacenarse en ambientes helados. Manténgase alejado de sustancias corrosivas, si el producto permanece inactivo durante mucho tiempo se debe cargar y descargar una vez al mes.

PLANO DE MONTAJE DEL PRODUCTO



INSTRUCCIONES DE INSTALACION



Lista de accesorios



El reflector se puede instalar en la pared o en poste, Como se muestra en la figura 2, instale el panel solar en la pared y gire el soporte del panel solar para ubicarlo en un ángulo apropiado. Deje que el panel solar reciba la luz solar directa en la medida de lo posible y no sea obstruido por edificios o árboles. El mejor efecto de carga se logra solo cuando el panel solar está instalado correctamente para garantizar el mayor tiempo de irradiación (el panel solar no debe ser instalado debajo de vidrio o en el interior).

Como se muestra en la figura 3, el soporte de la lámpara se puede instalar a 280°, los clientes pueden instalar el reflector en diferentes ángulos según sus necesidades reales para satisfacer las necesidades de iluminación de diferentes escenarios, como se muestra en la figura 4.

Después de la instalación, conecte la línea de alimentación del reflector y el panel solar. Asegúrese de que la junta este completamente conectada para garantizar el efecto impermeable de todo el producto. El extremo del reflector del cable de alimentación convencional mide 50cm y el extremo del panel solar mide 200cm.