

Advertencia:

- NO debe mirar directamente a la luz para evitar daños a la vista.
 - El proceso de carga y desmantelamiento debe llevarse a cabo en un lugar seguro.
 - No realice cortocircuito, bajo agua o cerca del fuego.
 - Intentar reparar o reemplazar la batería no es permitido, el proveedor no será responsable de ninguna consecuencia debida a una operación inapropiada.
- Por lo que perderá la garantía inmediatamente.

Notas Importantes:

No conecte el panel solar a una tensión mayor a 6V.

No conecte el panel solar a la red de alimentación eléctrica.

Asegúrese de instalar correctamente la luminaria solar para evitar daños a las personas cuando haya viento.

Revise con regularidad que los cables estén en buen estado.

Solución a posibles fallos:

El brillo de luminaria solar es más bajo comparado con luminarias conectadas a la electricidad.

Verifique el botón de dimerización no se haya obturado y disminuido el brillo de la luminaria.

La luz solar no es suficiente por lo que la eficiencia en carga de la batería del panel solar no es alta debido a la ubicación de instalación del panel solar.

El control remoto no puede controlar la luminaria

La luminaria está muy alta y el control remoto está muy lejos.

El control remoto este descargado

DISPOSICIÓN FINAL. Este producto contiene componentes que pueden ser reciclados y/o que no deben ser desechados junto con residuos ordinarios. El usuario final debe disponer el producto de acuerdo a la legislación de residuos electrónicos vigente en su país. Las baterías y acumuladores de energía incluidos en el producto deben llevarse a los puntos de acopio de baterías con fines de reaprovechamiento o reciclaje o disponerse de acuerdo a la legislación local vigente.

SYLVANIA

Led Street Solar Kit

Guia de Instalación



Gracias por elegir nuestra Luminaria que funciona con luz Solar. La batería se carga durante el día y se descarga durante la noche cuando la luminaria está encendida y funcionando. No es necesario un cable sofisticado, de fácil ajuste, amigable con el medio ambiente, confiable y completamente automática, libre de electricidad y mantenimiento.

Instrucciones de Seguridad:

- Revise cuidadosamente las instrucciones de instalación del producto antes de la operación.
- Siga las normativas pertinentes del país o región donde ensambla y recicla.
- Es necesario cargar la batería del producto con la luz solar para que comience a funcionar.
- Todos los tornillos deben apretarse durante la instalación.
- El panel solar debe estar orientado hacia el sol, evite que sea bloqueado por la sombra de las casas, los árboles u otros; Revise la orientación del panel para que se cargue correctamente.
- Limpie con un paño suave la superficie de la luminaria con regularidad para garantizar el mejor rendimiento de la iluminación y no utilice químicos para la limpieza porque deteriora la luminaria.
- Los módulos Led no son reemplazables, si los manipula perderá automáticamente la garantía.
- Mantenga la temperatura de trabajo de la luminaria dentro de 0°C ~ +25°C.
- La luminaria debe ser instalada para operación en una temperatura ambiente de máximo 45°C.
- Después de la instalación asegure que no queden cables sueltos.
- La instalación de la luminaria la debe realizar personal calificado.
- Conserve estas instrucciones para uso posterior.

Guía de Instalación

1. Asegure el gancho a la pared
2. El gancho de sujeción en U está incorporado en el panel solar y se debe instalar de forma oblicua a 45° en la dirección del sol.
3. Conecte el cable de la luminaria al cable de conexión hermético del panel solar
4. Asegure la luminaria

Forma de Instalación

1. La dirección requerida es 5-10 ° al sur y el Angulo óptimo de instalación con el plano horizontal (30° grados al sur y 45° grados al norte)
2. El panel solar tiene que estar apuntando al sol, no se puede instalar de forma que edificios o árboles lo bloqueen con el fin de asegurar mayor tiempo de irradiación del sol. El panel solar no se debe instalar dentro de gabinetes o dentro habitaciones. Solamente una instalación adecuada puede alcanzar un óptimo efecto de carga del panel solar.

Selección de Modo de Trabajo

