

## 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.

### **NOTA: La batería tiene que recargarse cada 3 meses**

Si el producto permanece almacenado o no se instala, se debe cargar la batería cada 3 meses. Utilice el cable del panel solar conectándolo a la luminaria y la batería. Deje el Kit directamente bajo el sol, el panel solar debe estar ubicado de tal manera que pueda cargar la batería durante al menos 4 horas.

Si la batería lleva mucho tiempo sin funcionar, el voltaje se vuelve más bajo, la placa de protección de la batería entra en modo protección, por lo que se necesita usar un cargador (\*) de AC para LED para activar la batería, no puede usar la activación de carga del panel solar.

(\*) No se incluye en el producto.

**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 Light Solar Kit

## Guia de Instalación



## Descripción del Producto :

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.

## Aplicación:

Alumbrado exterior en parques, senderos peatonales, jardines, terrazas, plazoletas. Áreas comunes en conjuntos residenciales, industria y comercio.

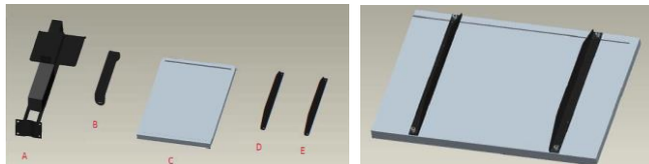
## Instrucciones de Seguridad:

- 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 luminarias 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.

## Especificaciones:

Potencia	<b>60W</b>	Batería	<b>LifePO 4 Recargale 12.8V 12Ah</b>
Fuente	<b>LED</b>	Grado IP	<b>IP65</b>

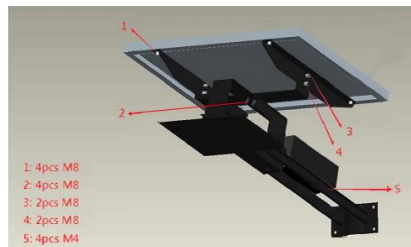
## Guía de Instalación



Instale las partes D y E al Panel solar ajustando 4 Tornillos m8.



Ponga la parte B en la superficie del soporte de las partes D y E, y luego asegure bien con dos tornillos. Colocar el panel solar a la luminaria. Conectando la parte A y la parte B con 4 tornillos M8



Esta imagen muestra los diferentes tipos de tornillos para la instalación.

**NOTA: La batería tiene que recargarse cada 3 meses**

Instale el fusible en la carcasa metálica de la batería. Instalación completa.



La luminaria trae dos terminales de conexión, uno para conectar al panel solar y el otro para conectar a la batería. Por favor, revise las imágenes más abajo Si se conectan mal el conector macho y el hembra, la luminaria no funcionará. Antes de conectar el cable, debe prestar atención, es que el conector debe estar de acuerdo con la dirección del conector para hacerlo.

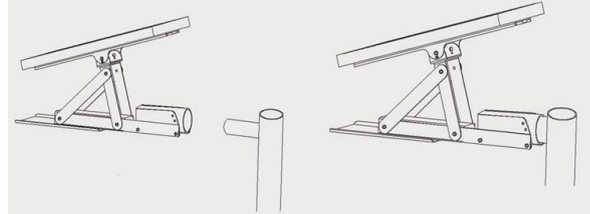


**ADVERTENCIA:**  
Invertir la conexión de los terminales puede causar corto circuito.



## TIPOS DE INSTALACION

### Instalacion en brazo



### Instalacion en Poste (1.58 - 3.5 pulgadas (40 - 90mm))



### Instalacion en Muro

