



SYLVANIA

Manual de instalación Led Reflector Jeta Solar



No requiere alimentación eléctrica AC de RED.

INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD

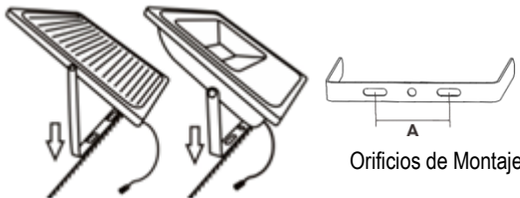
- Antes de desempacar o instalar, confirme si la luminaria se ha dañado durante el transporte. De ser así, informe a su proveedor para que la reemplace inmediatamente.
- Esta Luminaria puede ser utilizada para uso en exteriores, grado de protección IP65.
- La instalación de la luminaria la debe realizar personal calificado
- No toque el reflector cuando este encendido puede causar lesiones. Déjelo enfriar para manipular
- No cubra la luminaria con papel, tela u otro elemento
- No cuelgue o abraque elementos a la luminaria
- No sumerja el reflector, ya que no está diseñado para ese uso
- La luminaria debe ser instalada para operación en una temperatura ambiente de máximo 40°C.
- Mantenga la temperatura de trabajo de las luminarias dentro de 0°C-25°C.

INSTALACION

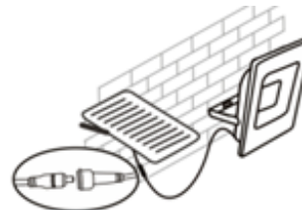
- Asegúrese de que no haya nada alrededor del reflector que pueda afectar de alguna manera el efecto de la iluminación.
- El panel solar debe estar orientado hacia el sol, evite que sea bloqueado por la sombra de la casa, los arboles u otros
- Revise la orientación del panel solar para que se cargue correctamente

- No reemplace los módulos de LED, no manipule el reflector pierde automáticamente la garantía
- 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
- No reemplace el cable de alimentación. Si se daña, el reflector se debe cambiar.
- Para impermeabilizar su instalación al aire libre, asegúrese de sellar todos los orificios, tapones de conductos y tomacorrientes .
- La Luminaria debe montarse en ubicaciones y alturas donde no sea fácilmente manipulado por personal no autorizado.
- Instale la luminaria lejos de materiales corrosivos y/o explosivos, lejos de gases inflamables o de polvo con riesgo de explosión
- No mire el reflector cuando esté funcionando porque podría causar problemas visuales.
- No regule el flujo luminoso
- Al momento de instalar el reflector asegúrese que los cables de conexión estén sellados para que no haya ingreso de agua al interior del reflector.
- Después de utilizar, es normal que el vidrio del reflector se empañe cuando esté lloviendo o el clima esté nublado.
- Se debe utilizar conector resistente al agua en el cable de alimentación. Si no se utiliza, el vapor ingresará al reflector por el cable causando una diferencia de presión dentro y fuera del reflector cuando el mismo este operando.
- Conserve estas instrucciones para uso posterior

- Fije el brazo (Figura A) a la superficie de montaje mediante los orificios del soporte.
- Asegúrese de que el lugar de instalación pueda soportar diez veces el peso del producto
- Ajuste el ángulo según sus necesidades, asegure los tornillos en ambos extremos del soporte.
- Los cables o cables flexibles externos de esta luminaria y panel solar no se pueden cambiar; si el cable está dañado, la luminaria debe ser reemplazada.



Orificios de Montaje

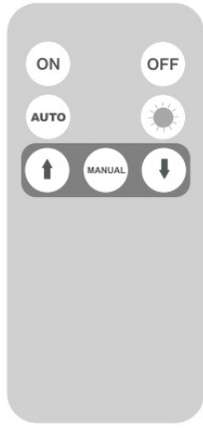


Conecte el terminal de alimentación del Reflector al panel solar

Fije en la superficie seleccionada el Reflector y el panel solar con tornillos de acero inoxidable

Nota Importante :
Asegúrese de que las conexiones del cableado queden herméticas y no permitan ingreso de agua.

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.



Modo	Instrucción
AUTO	Modo de fabrica Con Control de tiempo y luz solar, protección de batería baja (aplicable a la temporada de lluvias)
MANUAL	Modo de dimerización Manual Iluminación constante con función de dimerización, protección de batería baja
Modos de control de la luz solar	Control de luz solar y máxima potencia de iluminación, protección de batería baja (aplicable a la temporada de sol)

Notas
* Sin control remoto la luminaria opera en modo de fabrica.
* Control remoto con memoria trabaja el ultimo modo antes de reiniciar.

El LED Reflector Jeta se puede instalar en: Piso, Pared y Techo.

