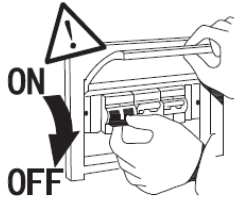




# SYLVANIA

## Manual de instalación Led Reflector Jeta



Desconecte la alimentación Eléctrica antes de instalar o realizar limpieza a la luminaria.

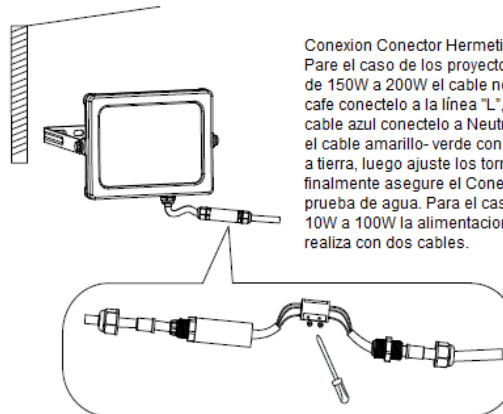
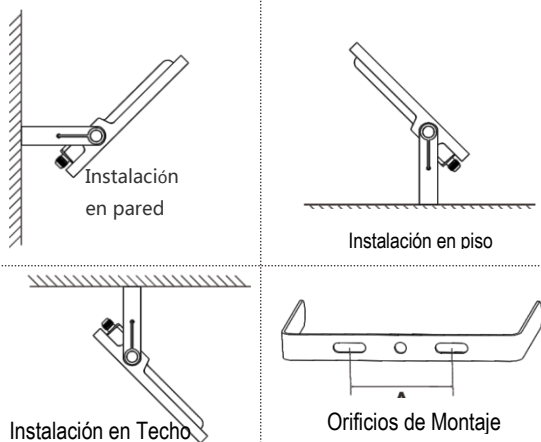
### INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD

- 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.
- Antes de instalarla a la fuente de energía, por favor confirme si la tensión está dentro del rango de parámetros de la luminaria, si el voltaje no es el correcto esto causará daño a la luminaria.
- 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

- 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.
- Las potencias desde 10W hasta 100W utilizan dos cables para la alimentación, uno de color blanco Neutro (N), y el otro negro ó café Línea (L).
- Las potencias de 150W y 200W utilizan tres cables para la alimentación, uno de color blanco Neutro (N), el otro negro ó café Línea (L) y Tierra (G)
- El cable o cable flexible externo de esta luminaria no se puede cambiar; si el cable está dañado, la luminaria debe ser reemplazada.

- No reemplace los módulos de LED, no manipule el reflector pierde automáticamente la garantía
- 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
- Las potencias de 150W y 200W deben estar conectadas a tierra e instaladas de acuerdo con el Código Eléctrico Nacional y todos los códigos locales. De lo contrario, puede aumentar el RIESGO DE LESIONES PERSONALES, DAÑOS A LA PROPIEDAD, INCENDIO Y MUERTE.
- 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



Conexión Conector Hermético: Pare el caso de los proyectores de 150W a 200W el cable negro o café conectelo a la línea "L", el cable azul conectelo a Neutro "N", el cable amarillo-verde conectelo a tierra, luego ajuste los tornillos, finalmente asegure el Conector a prueba de agua. Para el caso de 10W a 100W la alimentación se realiza con dos cables.

**Importante:** No usar el conector o la caja de paso con hermeticidad suficiente permite la entrada de humedad a la luminaria a través del cable de alimentación y es causal de pérdida de la garantía del producto.

**Conector Hermético o a prueba de agua no se incluye en el producto.**