

**Antes de empezar:**  
 Revise el lugar donde se va a instalar su  
 luminario.  
 Asegurese de tener a la mano todo lo  
 necesario para una correcta instalación.  
 Efectuar una adecuada instalación en su  
 responsabilidad.  
**Requerimientos eléctricos:**  
 Tensión nominal: 120 – 277 V ~  
 Frecuencia: 50/60 Hz  
 Humedad de operación de 5% a 95%  
**Características eléctricas:**  
 Revise la etiqueta de las características  
 eléctricas del producto.

Rev: 01 | Julio / 19

País de origen: México

**Herramienta necesaria:**  
 Pinzas eléctricas  
 Capuchón aislante  
 Pinzas pela cables  
 Desarmador

**Partes incluidas:**  
 1 Luminario industrial LED completamente  
 armado.

Hemos incluido mensajes importantes de seguridad en este manual, lea y obedezca  
 siempre todos los mensajes de seguridad.  
 Todos los mensajes de seguridad irán a continuación del símbolo de  
 advertencia de seguridad. Estas palabras hacen referencia a: una mala  
 instalación puede provocarles lesiones o la muerte.



**Su seguridad y la seguridad de los demás es muy importante.**



Supra Desarrollos Tecnológicos S.A de C.V

**Procedimiento de Garantía**

Modelo: \_\_\_\_\_  
 No. de Serie: \_\_\_\_\_  
 Marca: \_\_\_\_\_  
 Fecha de compra: \_\_\_\_\_  
 Lugar de adquisición: \_\_\_\_\_  
 Domicilio: \_\_\_\_\_

Supra Desarrollos Tecnológicos, S.A de C.V. garantiza este producto por cinco años.  
 La Garantía empieza a partir de su fecha de facturación.  
 Esta garantía incluye solo al luminario.

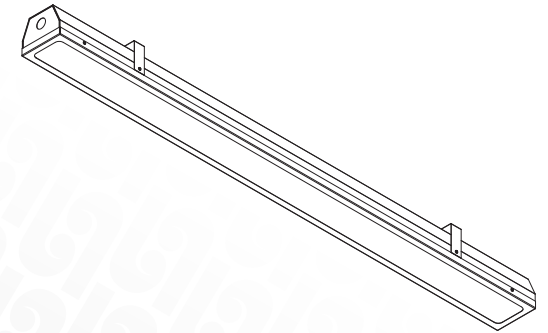
No aplica en daños ocasionados por errores de instalación.

1. Se hará válida la garantía presentando la factura pagada y formato de garantía.
2. El cliente final cuenta con un tiempo total de dos (2) días a partir de haber recibido el producto (reparación del producto o envío de otro nuevo), para solicitar cambio físico en caso que el producto presente alguna anomalía estética.
3. Para hacer válida esta garantía, el usuario no deberá presentar el producto alterado o manipulado en su estructura o componente completo, esta póliza y la nota o factura de compra se deben presentar en la empresa distribuidora donde fue adquirido.
4. Supra Desarrollos Tecnológicos, S.A. de C.V. se compromete a reparar o reponer el producto (en caso que no se cumpla alguna de las disposiciones del punto 5) en un plazo no mayor a 30 días contando a partir de la fecha de facturación del producto, siempre y cuando se tenga en existencia, caso contrario se dará fecha de entrega probable.
5. Esta garantía no es válida en los siguientes casos:
  - a) Cuando el producto no se haya operado o instalado correctamente.
  - b) Cuando el producto haya sido utilizado con una lámpara de mayor potencia que la recomendada para su uso o que no cumpla con los requerimientos de la Norma Oficial Mexicana (NOM).
  - c) Cuando el producto haya sido sometido a una variación de voltaje a + 10% del voltaje nominal.
  - d) Cuando el producto haya sido utilizado en condiciones diferentes a las especificadas en el instructivo de instalación.
  - e) Cuando el producto haya sido alterado o reparado por personal no autorizado por Supra Desarrollos Tecnológicos, S.A. de C.V.
  - f) Cuando el luminario haya sido operado fuera del rango de -10°C a 55°C de temperatura ambiente, en área de instalación (cuando aplique).
6. Esta garantía queda exenta de instalación, mantenimiento, gastos propios del usuario, montaje, desmontaje y envíos.
7. Es importante mencionar que la empresa se deslinda por "eventuales daños a luminarias u objetos que se deriven del problema del funcionamiento del producto"
8. No se atenderá ninguna garantía en terreno.

Este producto esta fabricado por: Supra Desarrollos Tecnológicos, S.A. de C.V. | RFC: SDT-800803537  
 Antireeleccionistas #120-A Col. Antonio I. Villarreal, C.P.64390 Monterrey, N.L. México | Teléfono: 01 (81) 8676 0127

**Manual de instalación**

**SCL-191**



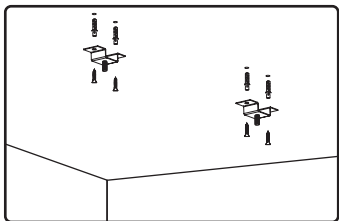
**Importante:** Lea las instrucciones antes de realizar la instalación.

## Instrucciones de Instalación

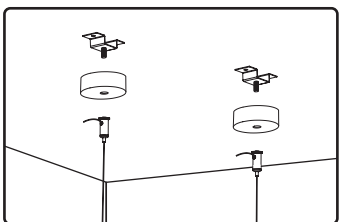
### Opción: Barril

**PASO 1:** Verificar que el suministro de energía se encuentre desactivado.

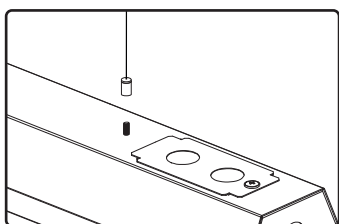
**PASO 2:** Identificar área de instalación del luminario y hacer las perforaciones. Colocar taquetes y ubicar la omega tornillo.



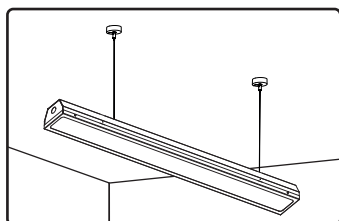
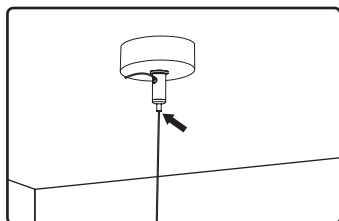
**PASO 3:** Para ocultar las omegas, colocar las tapitas y fijarlas con el barril que se encuentra en un extremo del cable acerado.



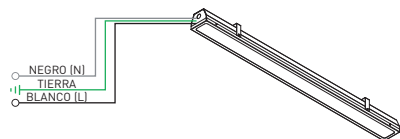
**PASO 4:** En el otro extremo del cable acerado, cuenta con una cabeza que se ajusta al tornillo que se está previamente ensamblado en la luminaria.



**PASO 5:** Una vez que el luminario esté instalado, puede nivelarla estirando el cable acerado que se encuentra cerca del techo presionando un poco como lo indica la imagen.



**PASO 6:** Realizar las conexiones eléctricas.



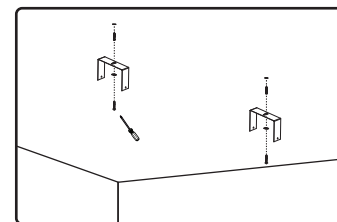
**PASO 7:** Reactivar el suministro de energía.

## Instrucciones de Instalación

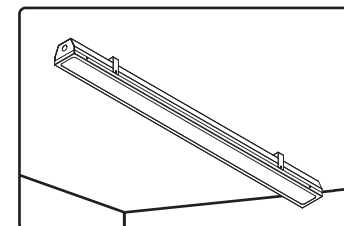
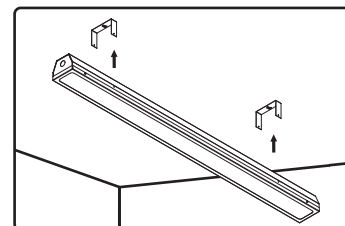
### Opción: Herraje

**PASO 1:** Verificar que el suministro de energía se encuentre desactivado.

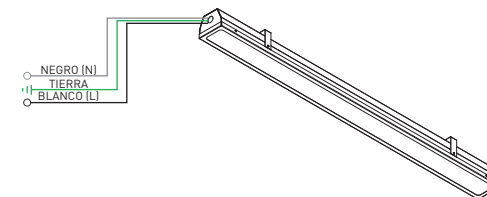
**PASO 2:** Identificar área de instalación del luminario y hacer las perforaciones. Colocar taquetes y ubicar el herraje del luminario, fijándolo con arandela y tornillo.



**PASO 3:** Unir el luminario al herraje y fijarlo con los tornillos 4 3/8".



**PASO 4:** Realizar las conexiones eléctricas.



**PASO 5:** Reactivar el suministro de energía.