

**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

**Características eléctricas:**  
 Revise la etiqueta de las características eléctricas del producto.

Rev: 01 | Julio /18

Pais de origen: México

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


**Herramienta necesaria:**  
 Pinzas eléctricas  
 Capuchon aislante  
 Pinzas pela cables

⚠ Antes de instalar, desactive el suministro de energía

⚠ 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 provocar 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 un (1) año  
 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.

- Se hará válida la garantía presentando la factura pagada y formato de garantía.
- 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.
- 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.
- 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.
- Esta garantía no es válida en los siguientes casos:
  - Cuando el producto no se haya operado o instalado correctamente.
  - 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).
  - Cuando el producto haya sido sometido a una variación de voltaje a + 10% del voltaje nominal.
  - Cuando el producto haya sido utilizado en condiciones diferentes a las especificadas en el instructivo de instalación.
  - Cuando el producto haya sido alterado o reparado por personal no autorizado por Supra Desarrollos Tecnológicos, S.A. de C.V.
  - Cuando el luminario haya sido operado fuera del rango de -10°C a 55°C de temperatura ambiente, en área de instalación (cuando aplique).
- Esta garantía queda exenta de instalación, mantenimiento, gastos propios del usuario, montaje, desmontaje y envíos.
- Es importante mencionar que la empresa se deslinda por "eventuales daños a luminarias u objetos que se deriven del problema del funcionamiento del producto"
- 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**

Modelos:  
 • MARCO  
 • VISUM



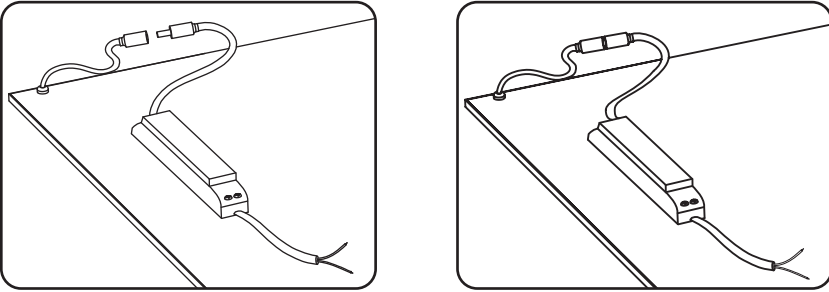
**SUPRALUX**

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

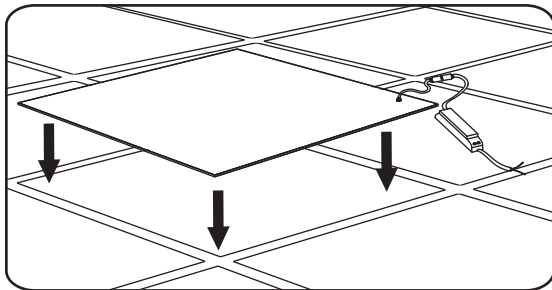
## Instrucciones de instalación

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

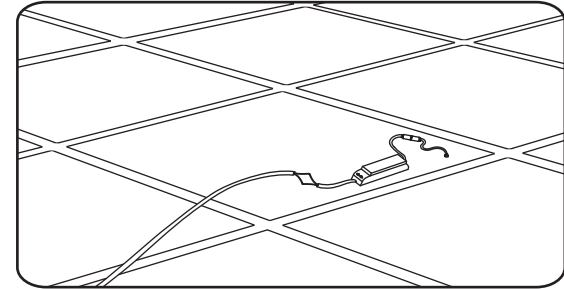
**PASO 2:** Conectar el driver al luminario.



**PASO 3:** Acomodar el luminario sobre el plafón donde se desea instalar.



**PASO 4:** Colocar el driver encima del luminario.



**PASO 6:** Reactivar el suministro de energía.

## Diagrama de driver

