



**Supra Desarrollos  
Tecnologicos S.A. de C.V.**

## **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 año a partir de su fecha de compra.

Esta garantía incluye, sistema led y defectos de fabricación.

No aplica en: por errores de instalación u operación.

### OBSERVACIONES:

1. Para hacer valida esta garantía, el usuario debera presentar el producto completo, está poliza y la nota o factura de compra en la empresa distribuidora donde fue adquirido.
2. SUPRA Desarrollos Tecnológicos, S.A. de C.V. se compromete a reparar o reponer el producto sin costo alguno en un plazo no mayor a 30 días contados a partir de la fecha de recepción del producto.
3. Esta garantía no es valida en los siguientes casos:
  - a) Cuando el producto no se haya operado o instalado conforme al instructivo proporcionado.
  - b) Cuando el producto haya sido sometido a una variación de voltaje superior a  $\pm 10\%$  del voltaje nominal.
  - c) Cuando el producto haya sido utilizado en condiciones diferentes a las especificadas en el instructivo de instalación.
  - d) Cuando el producto haya sido alterado o reparado por personal no autorizado por SUPRA Desarrollos Tecnológicos, S.A. de C.V.

Producto De:

**SUPRA Desarrollos tecnológicos, S.A. de C.V.**

RFC: SDT-880803-537

Plan de San Luis N° 128

Col. Antonio I. Villareal

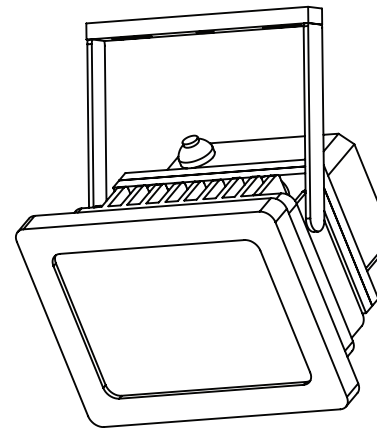
C.P. 64390 Monterrey, N.L. México

Tel/Fax: 867-601-27 / 867-601-47

867-644-37/ 840-006-84

# **SUPRALUX**

## **Manual de Instalación y mantenimiento**



SLED-810-10  
SLED-810-30  
SLED-810-50  
SLED-810-100  
SLED-820-50  
SLED-820-70  
SLED-820-100  
SLED-820-120  
SLED-820-150  
SLED-820-200

### **IMPORTANTE:**



Lea las instrucciones antes de realizar la instalación

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

Hemos incluido mensajes importantes de seguridad en este manual. Lea y obedezca siempre todos los mensajes de seguridad.



Este es el símbolo de advertencia de seguridad. Lea y obedezca siempre todos los mensajes de seguridad. Este símbolo llama la atención sobre los peligros potenciales que pueden ocasionar la muerte o una lesión a usted y a los demás.

Todos los mensajes de seguridad irán a continuación del símbolo de advertencia de seguridad y de la palabra "PELIGRO" o "ADVERTENCIA". Estas palabras significan:



### PELIGRO

Si no sigue las instrucciones de inmediato, usted puede morir o sufrir una lesión grave.



### ADVERTENCIA

Si no sigue las instrucciones de inmediato, usted puede morir o sufrir una lesión grave.

Todos los mensajes de seguridad le dirán el peligro potencial, como reducir las posibilidades de sufrir una lesión y lo que puede suceder sino se siguen las instrucciones.

### Partes Incluidas

Abra el empaque y obtenga todas las partes del luminario. Cerciérese de que todas las partes estén incluidas:

° cuerpo de luminario completamente armado.

### Herramienta Necesaria

Verifique que cuenta con todas las herramientas indispensables para instalación del

- ° Pinzas de electricistas
- ° Cinta de aislar vinílica
- ° Pinzas para cables
- ° Desarmador
- ° Llaves Bristol Allen

### Antes de Empezar

Ubicación de su luminario:

- Revise el lugar donde se va a instalar su luminario.
- Asegúrese de tener a la mano todo lo necesario para una correcta instalación.
- Efectuar una adecuada instalación es su responsabilidad.

### Requerimientos Eléctricos

Ver marcado del Producto

Verifique con un electricista calificado que su suministro de energía eléctrica sea correcto. Debe de tomarse en cuenta que este tipo de instalaciones requiere una instalación eléctrica con las siguientes características:

- Tensión Nominal: 85V-255V
- Frecuencia: 50/60Hz



### ADVERTENCIA

**Antes de instalar, desconecte el suministro de energía eléctrica.**

Elaborado por: Melissa Elizabeth Espinosa  
Revisión: 02  
Vigencia a partir de 23/03/17

## PASO 1

Seleccione el área donde se desea colocar el luminario (esta área le será tener una ventilación adecuada para la disipación del calor, esta de ser mínimo de 2 cm a cada lado del luminario.

\* Nota: el no tener un espaciamiento en la instalación puede invalidar la garantía.

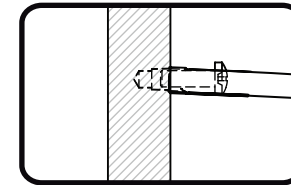
## PASO 2

Verificar que el suministro de energía se encuentra desactivado.

## PASO 3

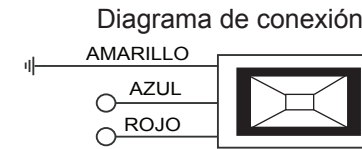
Realizar la perforación en el área donde se desea instalar el luminario con una profundidad no menor a 3 cm en caso de ser pijado con taquete.

\* Utilizado como plantilla el brazo de la pieza



## PASO 4

Realice las respectivas conexiones como se muestra en el diagrama de mantenimiento (ver marcado del producto)



## PASO 5

Reactive el suministro de energía.

## Mantenimiento de la luminaria.

Dar mantenimiento constante al cristal, limpiándolo de polvo y otros agentes para tener el mayor rendimiento del luminario

Nota: Evitar el encendido prolongado de la luminaria durante el día ( cuando la radiación solar es alta ) debido a que esto acorta el tiempo de vida del sistema.

El uso bajo estas condiciones por periodos prolongados invalidarán la garantía.