



**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, luminarias y defectos de fabricación. No aplica en daños ocasionados por errores de instalación.

OBSERVACIONES:

1. Para hacer válida esta garantía, el usuario deberá presentar el producto completo, esta 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 válida en los siguientes casos:
 - a) Cuando el producto no se haya operado o instalado conforme al instructivo proporcionado.
 - 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 utilizado en condiciones diferentes a los especificados 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 50°C de temperatura ambiente en área de la instalación.

Las partes o refacciones de este producto pueden ser adquiridas en la empresa distribuidora donde se efectuó la compra o con cualquiera de las concesionarios autorizados.

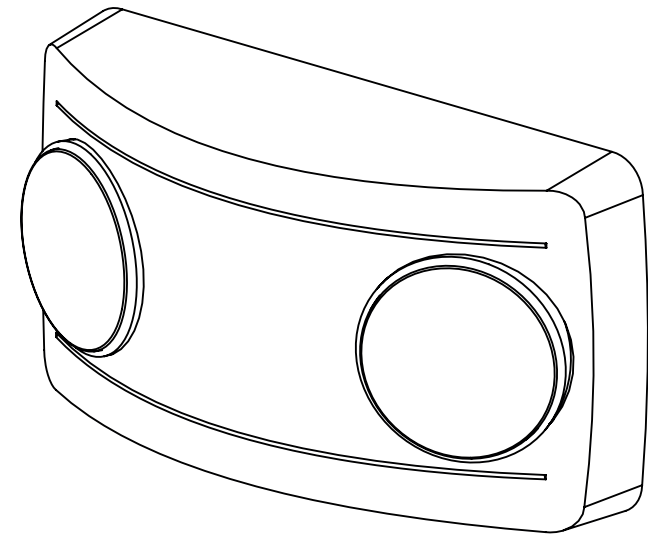
Este producto es fabricado por:
Supra Desarrollos Tecnológicos, S.A. de C.V.

RFC: SDT-880803-537
Antireeleccionistas #120-A 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
www.supradesarrollos.com
contacto@supradesarrollos.com

SUPRALUX

Manual de Instalación

CC-SE-600L



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.



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 lesión o incluso la muerte 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".

Partes Incluidas

1 luminaria LED de uso interior:

- Manual de Instalación

Herramienta Necesaria

- Desarmador punta philips
- Desarmador plano

Antes de Empezar

Ubicación de su luminario:

- Identifique el lugar donde se va a instalar su luminario.
- Asegurese de tener a la mano todo lo necesario para una correcta instalación.

Requerimientos Eléctricos

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: 120/277V
- Potencia: 0.3 watts
- Frecuencia: 50/60Hz
- Corriente Nominal: 0.002 - 0.001A

País de origen: China

Elaborado por: Jaqueline Estefanía Galindo Solís
Revisión:01
Vigencia a partir de 27/10/14

Instalación de Luminaria

PASO 1 Retire el luminario de su empaque.

PASO 2 Introduzca el destornillador plano dentro del orificio de la tapa trasera para sacarla haciendo palanca. (FIG. A y FIG. B)

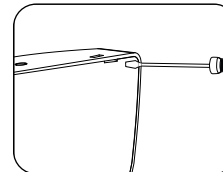


FIG. A

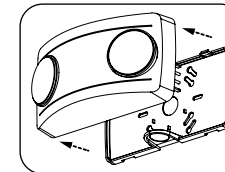


FIG. B

PASO 3 Perfore aquí para el tipo de conexión que necesite. (FIG. C)

PASO 4 Empotre en la pared donde desea colocar el luminario. (FIG. D)

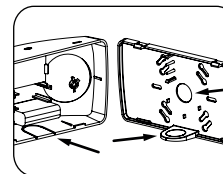


FIG. C

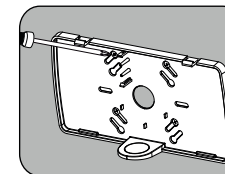


FIG. D

PASO 5 Conecte los cables y encaje la base con la tapa trasera. (FIG. E y FIG. F). Por último, verifique que el luminario funcione presionando el botón inferior. (FIG. G)

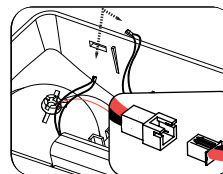


FIG. E

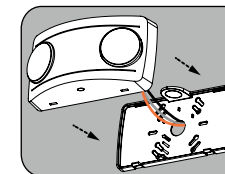


FIG. F

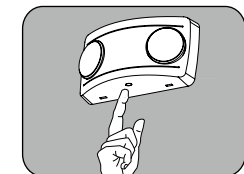


FIG. G

Diagrama de conexión

