

## PRECAUCIÓN

- Para evitar un choque eléctrico, antes de instalar, desinstalar o realizar mantenimiento a la luminaria, desconecte el suministro de energía.
- Cualquier maniobra sobre la luminaria debe ser realizada por un electricista profesional.
- Asegúrese de que el sistema de soporte de la instalación de las luminarias puede cargar 4 veces el peso de las luminarias
- La posición de la instalación de las luminarias debe mantener una buena ventilación
- Evite vibraciones o impactos violentos en las luminarias.
- No aplique pintura ni recubrimientos a la luminaria
- No cubra la luminaria con materiales aislantes
- Debe asegurar la correcta conexión de los cables, y preste atención a la fase del cable y las etiquetas.
- No utilice la Luminaria con una tensión diferente para la que está clasificada. No exceda la tensión especificada y la entrada de corriente. Para saber la tensión especificada consulta la etiqueta adhesiva de identificación sobre cada producto.
- Cualquier modificación o alteración del producto, o un uso fuera de las especificaciones indicadas en la documentación y/o etiqueta del producto es causal de pérdida de la garantía.
- No cubra la luminaria con papel, tela u otro elemento
- No abra, no desarme la luminaria, no realice modificaciones a la luminaria porque perderá automáticamente la garantía
- Los módulos Led no son reemplazables, si los manipula perderá automáticamente la garantía
- La luminaria no es compatible con interruptores con luz piloto o sensores de dos hilos.
- La luminaria no se debe utilizar con atenuadores de luz. A menos que en su empaque se indique que es dimerizable.
- Asegure que no queden cables sueltos
- Instale la luminaria lejos de materiales corrosivos y/o explosivos, lejos de gases inflamables o de polvo con riesgo de explosión
- No instale la luminaria en techos averiados
- En caso de usar sensores, deben ser de tipo tres hilos que no dejen ninguna corriente remanente en la luminaria y su configuración de retardo para apagado debe ser superior a 15 minutos.
- No use esta luminaria para otra aplicación que no sea su uso previsto, NO usar bajo techos metálicos u otro tipo de techo en áreas abiertas que no tengan paredes. NO usar en cocinas o áreas donde el producto este expuesto a vapores.
- Luminaria para uso interior
- Conserve estas instrucciones para uso posterior
- Información de producto sujeta a cambios sin previo aviso por evolución de la tecnología LED.

## LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO:

No limpiar o realizar mantenimiento mientras la luminaria esté energizada. Verifique que la temperatura de la luminaria sea la adecuada para poderla tocar. Periódicamente revise si hay suciedad o residuos acumulados alrededor de la luminaria. Realice limpieza a la luminaria con un paño limpio y jabón suave y luego séquela con un paño seco. No utilice productos químicos para la limpieza, tales como alcohol, gasolina, thinner u otros similares porque la deteriorarán

Nota: Con el uso puede presentar amarillento sobre el difusor, esto se debe a que su material principal es derivado del plástico, algunos plásticos se vuelven amarillos de manera gradual con el tiempo por el envejecimiento natural del material, por lo tanto, la apariencia amarillenta depende de las condiciones climáticas a la que este expuesto el material, en zonas cálidas y húmedas este fenómeno se hace más frecuente. Este fenómeno, no compromete en ningún momento las características de seguridad y desempeño del producto. La vida útil del producto no se ve comprometida y no se altera la capacidad de entregar el flujo luminoso de acuerdo a lo declarado en los documentos técnicos.

Por favor no dude en ponerse en contacto con el fabricante o la agencia si tiene algún problema con la instalación de la luminaria  
Imported and distributed by / Importado y distribuido por / Importado e distribuido por: **ARGENTINA**: Feilo Sylvania Argentina S.A. - Arias 3751 Piso 21 Oficina "NW" CP1430 - Ciudad Autónoma de Buenos Aires. • T +54 11 4546 4200 • info.ar@sylvania-lighting.com **COLOMBIA**: Feilo Sylvania Colombia - Calle 57B Sur No. 72 A 23, Bogotá. • T +7825200 • servicioalcliente.co@sylvania-lighting.com **COSTA RICA / CARIBE / HONDURAS**: Feilo Sylvania Costa Rica. Zona Industrial Pavas, San José, Costa Rica. • T +506 2210-7600 • servicioalcliente.cr@sylvania-lighting.com **ECUADOR**: Feilo Sylvania N.V. RUC 1790011119001 .Calle de los Jazmines N53-147 y Pasaje San Carlos (Sector Brasilia 2) Quito, Ecuador • T +593 2 328 4407 • info.ec@sylvania-lighting.com **EL SALVADOR**: Feilo Sylvania El Salvador. Calle Siemens #48, Zona Industrial Santa Elena, Antiguo Cuscatlán, La Libertad, El Salvador. • PBX: +503 2239-2239 • info.sv@sylvania-lighting.com **GUATEMALA**: Feilo Sylvania Guatemala. 17 Avenida 50-21 Zona 12 Bodega #2, Ciudad de Guatemala. • PBX +502 2313-5300 • recepcion.guatemala@sylvania-lighting.com **NICARAGUA**: Feilo Sylvania Nicaragua. Hospital Central Managua, 2 cuadras al Norte, 2 cuadras al Oeste. • T +505 2278-6445 • info.ni@sylvania-lighting.com **PANAMÁ**: Feilo Sylvania Panamá S.A. Plaza Max Jiménez, Local #1 Vía Ricardo J. Alfaro. • T +507 360-3100 • info.pa@sylvania-lighting.com **VENEZUELA**: Feilo Sylvania Venezuela. Carretera Nacional, Sector Las Flores, Centro Industrial Las Flores, Local D, Guatire, Estado Miranda • T +58 212 381 0452

## Manual de Instalación LED PANEL LIGHT SQ/RC



Lea atentamente las instrucciones antes de instalar o desinstalar la Luminaria.

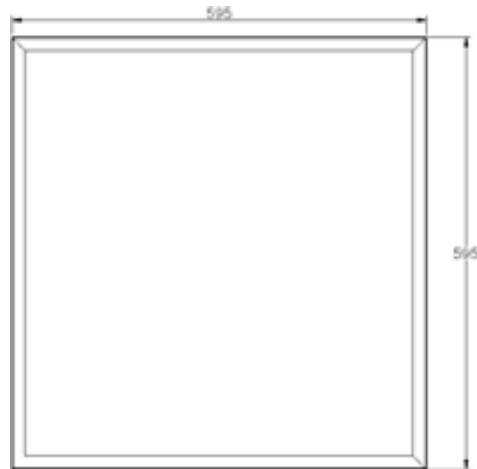
## Características del Producto

Tipo de instalación	Tipo empotrado en marco o en perfil de cielo raso modulado
Aplicación	Supermercados, Hospitales Oficinas (uso interior) Áreas de plano Cerrado
Temperatura de almacenamiento	-10°C ~ +40°C
Voltaje de Entrada	100-277V
Frecuencia	50/60Hz

## Tabla de Especificaciones

Tipo	Potencia (W)	IRC	Dimensiones (mm)
LED PANEL	40	≥ 80	595x 595mm
LED PANEL	40	≥ 80	295x 1195mm

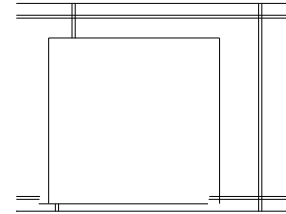
## Dimensiones



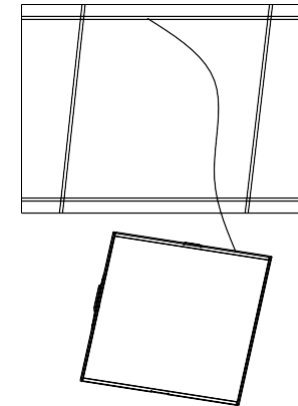
## Instrucciones de Instalación

1. Retire el módulo del cielo falso correspondiente o adecue el marco de soporte del panel.
2. Abra la caja, retire el panel, conecte el cable de alimentación según corresponda con cable de Línea y Neutro
3. Ponga el cable de entrada de la fuente de alimentación a través del agujero cortado, conecte el cable según la tabla ,después coloque la fuente de alimentación en una posición adecuada en la parte posterior del techo, y verifique que quede asegurada.

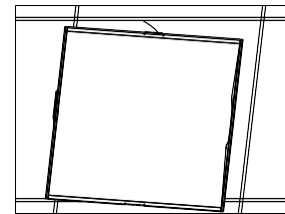
1. Remueva el módulo del cielo raso.



2. Conecte el cable de alimentación.



3. Ubique la luminaria correctamente en el marco del cielo raso.



4. Asegure que la luminaria este debidamente apoyada en el marco y posteriormente energice el circuito correspondiente.

