

IP20	100-240V 50/60Hz	Ta + 50°C - 20°C	Clase II	
------	---------------------	------------------------	----------	--

Lea cuidadosamente y siga todas las instrucciones y medidas de seguridad.

### PRECAUCIONES Y MEDIDAS DE SEGURIDAD

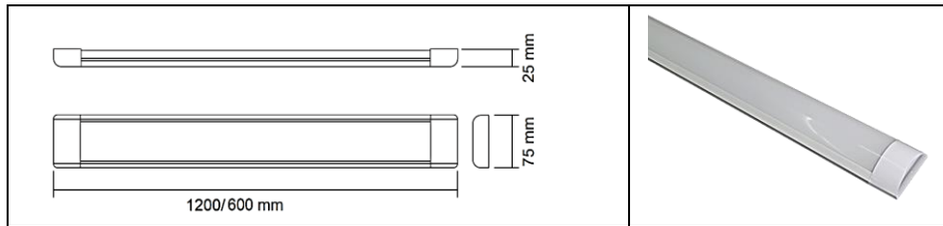
- Desconecte la alimentación eléctrica antes de instalar, realizar limpieza o mantenimiento de la luminaria.
- La instalación de la luminaria la debe realizar personal calificado
- La luminaria se debe instalar con la tensión de alimentación y bajo las condiciones ambientales indicadas.
- Evite cubrir la luminaria con papel, tela u otro elemento mientras se encuentre encendida o conectada al sistema eléctrico
- Evite colgar o abrochar elementos a la luminaria diferentes a los diseñados para su instalación, para mantenerla sujeta firmemente a la superficie.
- Evite abrir la cubierta, desarmar la luminaria, o realizar modificaciones a la luminaria puesto que de esta forma, 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.
- Asegure que no queden cables sueltos
- Revise que la tensión de conexión de la luminaria es compatible con su sistema eléctrico antes de instalar, para evitar un evento de electrocución,-



- incendio o malfuncionamiento.
- 11. Temperatura de operación -20°C ~+50°C
- 12. La luminaria tiene aislamiento **clase II**, por lo que no cuenta con polo a tierra en la mayoría de los casos.
- 13. Instale la luminaria en un lugar ventilado, lejos de materiales corrosivos y/o explosivos, lejos de gases inflamables o de polvo con riesgo de explosión
- 14. Evite mover o impactar de forma brusca la luminaria cuando esté en funcionamiento
- 15. Asegure que el sitio donde vaya a instalar la luminaria sea adecuado y soporte el peso de la misma
- 16. No use esta luminaria para otra aplicación que no sea su uso previsto
- 17. Luminaria para uso interior
- 18. Se debe realizar mantenimiento periódico y limpieza del conjunto óptico y disipadores de calor para mantener el desempeño y vida útil del producto.
- 19. Conserve estas instrucciones para uso posterior

### APARIENCIA, DIMENSIONES Y PESO

Producto	(H) Altura [mm]	(L) Longitud [mm]	(W) Ancho [mm]	Peso [kg]
16 W	25 mm	600 mm	75 mm	1.8 kg (10pcs)
32 W	25 mm	1200 mm	75 mm	2.5 kg (10pcs)



### CONEXIÓN ELÉCTRICA

Para realizar la conexión siga la instrucción en la tabla.  
El circuito de alimentación debe ser no menor a un calibre 20AWG.

Tensión de alimentación	100-240V
Frecuencia	50/60 Hz

- \* Asegure las conexiones para que no queden cables sueltos y evitar accidentes o malfuncionamiento.
- \*\* Esta luminaria no es dimerizable, por lo que no cuenta con algún otro cable extra de conexión.

Codigo de colores	
Rojo	Neutro
Azul	Linea
Amarillo (opcional)	Tierra

Lea cuidadosamente y siga todas las instrucciones y medidas de seguridad.

### MONTAJE MECÁNICO DE LA LUMINARIA

Observaciones: El tipo de montaje mostrado a continuación es el único soportado por Sylvania.

- Taladre dos orificios en el techo para fijar chazos. La distancia de los dos agujeros debe ser más corta que la longitud de la luminaria.
- Fije los ganchos de sujeción con los tornillos.
- Conecte la alimentación eléctrica. Asegúrese que las conexiones estén correctamente realizadas.
- Asegure la luminaria a los ganchos de sujeción.
- ¡Instalación terminada!

### 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 (diluyente de pintura) u otros similares porque la deteriorarán

\* Compruebe que todas las partes se encuentran firmemente sujetadas antes de terminar la instalación.

\*\* Algunos accesorios mostrados en este manual pueden no estar incluidos y ser usados solamente como referencia visual para su entendimiento.

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 +(601) 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 PANAMA: Feilo Sylvania Panamá S.A. Plaza Max Jiménez, Local #1 Via 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

# SYLVANIA

Guía de Instalación

---



**LED LINEAL ECO DL MV 16W & 32W**