

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

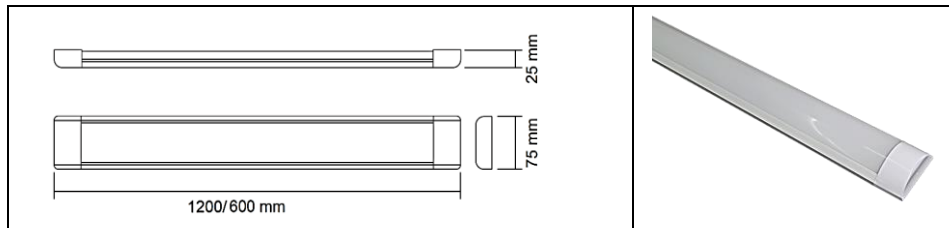
- Desconecte la alimentación eléctrica antes de instalar, realizar limpieza o mantenimiento de la luminaria.
- La instalación de la luminaria la debe realizar personal calificado
- La luminaria se debe instalar con la tensión de alimentación y bajo las condiciones ambientales indicadas.
- Evite cubrir 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.

1. 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.	
2. Fije los ganchos de sujeción con los tornillos.	
3. Conecte la alimentación eléctrica. Asegúrese que las conexiones estén correctamente realizadas.	
4. Asegure la luminaria a los ganchos de sujeción.	
5. ¡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 PANAMÁ: 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