

IP20

120-277
50/60Hz

Ta
+ 45°C
- 20°C

Clase II



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

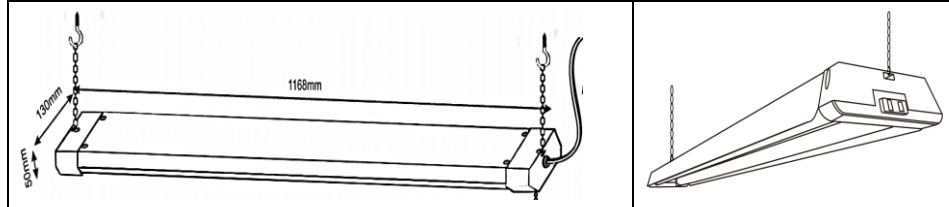
PRECAUCIONES Y MEDIDAS DE SEGURIDAD

- 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.
- Temperatura de operación -20°C ~45°C
- La luminaria tiene aislamiento **clase II**, por lo que no cuenta con polo a tierra.
- 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
- Evite mover o impactar de forma brusca la luminaria cuando esté en funcionamiento
- Asegure que el sitio donde vaya a instalar la luminaria sea adecuado y soporte el peso de la misma
- No use esta luminaria para otra aplicación que no sea su uso previsto
- Luminaria para uso interior
- Se debe realizar mantenimiento periódico y limpieza del conjunto óptico y disipadores de calor para mantener el desempeño y vida útil del producto.
- Conserve estas instrucciones para uso posterior



APARIENCIA, DIMENSIONES Y PESO

Producto	(H) Altura [mm]	(L) Longitud [mm]	(W) Ancho [mm]	Peso [kg]
40W	50 mm	1168 mm	130 mm	1.025 kg
Cadenas de suspensión x2		500 mm		



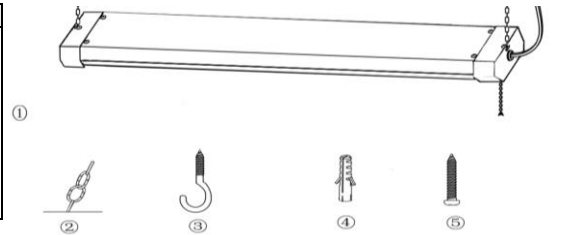
MONTAJE MECÁNICO DE LA LUMINARIA

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

Montaje suspendido

Piezas de la instalación

#	DESCRIPCIÓN	Unidades
①	LED LINEAL COMERCIAL 40W DL UNV	1
②	CADENA (CHAIN)	2
③	GANCHO (J HOOK)	2
④	CHAZO (DRYWALL ANCHOR)	2
⑤	TORNILLO (MOUNTING SCREW)	2

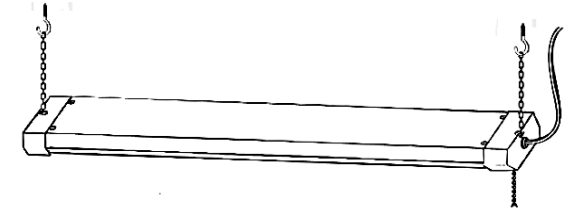


Lea cuidadosamente y siga todas las instrucciones y medidas de seguridad.

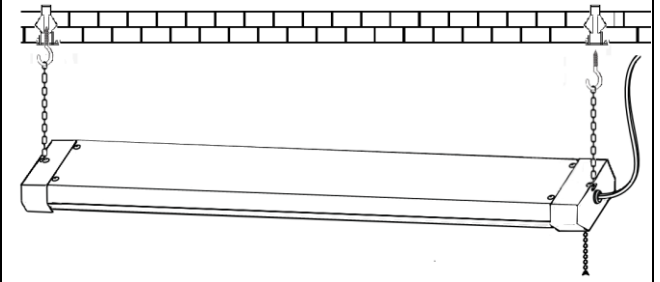
MONTAJE MECÁNICO DE LA LUMINARIA

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

- Instale el chazo ④ en el techo, instale el gancho ③ en el chazo ④, el espacio entre las líneas de suspensión debe ser 1168.4mm (46 pulg) aproximadamente.
- Utilice la cadena ② para colgar la luminaria de la tapa del extremo,
- Cuelgue la cadena ② en el gancho ③.

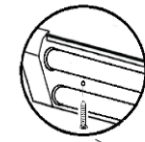


- Conecte el cable de alimentación a la red eléctrica
- Asegure de no dejar cables sueltos
- Puede instalar hasta dos Led Lineal sobrepuestas en el techo



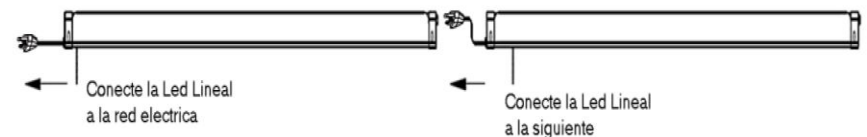
INSTALACIÓN DE LA LED LINEAL EMPOTRADA CON UN TORNILLO

- Localice el orificio de ubicación (P3) en la carcasa de la luminaria
- Instale con tornillo ⑤ a través del orificio de ubicación
- Instale chazo ④ en el techo



P3

Puede conectar hasta 6 luminarias lineales



* 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.

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

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

CONEXIÓN DE LA LUMINARIA

La luminaria cuenta con un terminal tipo clavija para ser conectado directamente en el tomacorriente.

El circuito de alimentación debe ser no menor a un calibre 18AWG.

Tensión de alimentación	100-277V
Frecuencia	50/60 Hz

** Esta luminaria no es dimerizable, por lo que no cuenta con algún otro cable extra de conexión.

Si tiene alguna inquietud puede consultar información acerca de nuestros productos a través de la página web: www.sylvania-colombia.com. Allí también puede solicitar información a través de un chat en vivo, o puede comunicarse al número telefónico (601) 782 5200 o por medio de nuestra dirección de correo electrónico: Servicioalcliente.co@sylvania-lighting.com

Guía de Instalación



LED LINEAL COMERCIAL 40W DL UNV