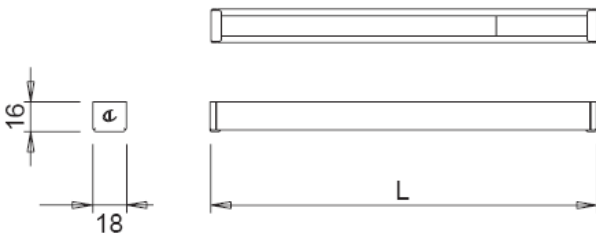
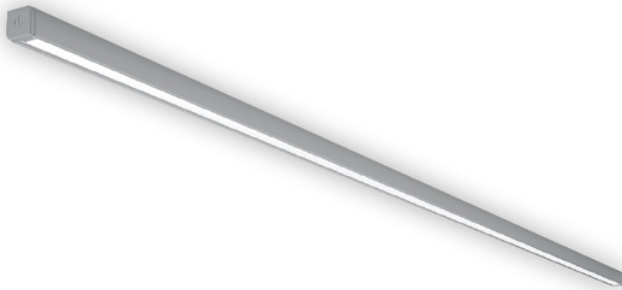


PARA MUEBLE



TWIG



TWIG es una lámpara que se instala en la superficie del panel con clips incluidos. En compartimientos debajo de armarios e incluso en entrepaños de gabinetes en la cocina.

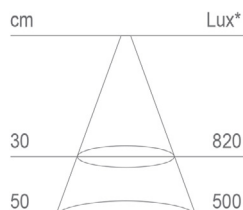
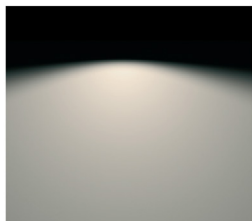
Está disponible en dos medidas para crear un proyecto de iluminación coordinada con cualquier tipo de mobiliario. Los detalles laterales dan un toque elegante a la lámpara.

CLAVE

	290.154	290.155
Material	Aluminio	
Acabado	Anodizado	
Longitud (mm)	560	860
Ancho (mm)	18	
Altura (mm)	16	
Fuente de luz	Modulo LED estándar, 3D LED	
Número de LEDS	30	48
Instalación	Superficie	
Color de luz	Blanca fría	
Temperatura de luz	5000 ÷ 5500° Kelvin	
Lumen por Watts (Eficacia)	87 lm / W	
Índice rendimiento de color	Ra 70	
Fuente de alimentación	2.40W / 12V	3.84W / 12V



Se usa transformador (véalo aquí)



Medidas en mm.

Av. Independencia 1323 Ote. Toluca, México. C.P. 50070

(722) 215-51-68 Lada sin costo 01-800-112-1212

cymisa@cymisa.com.mx

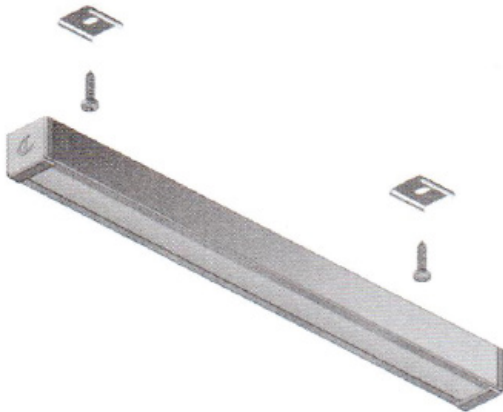
www.cymisa.com.mx

PARA MUEBLE



TWIG

INSTALACIÓN

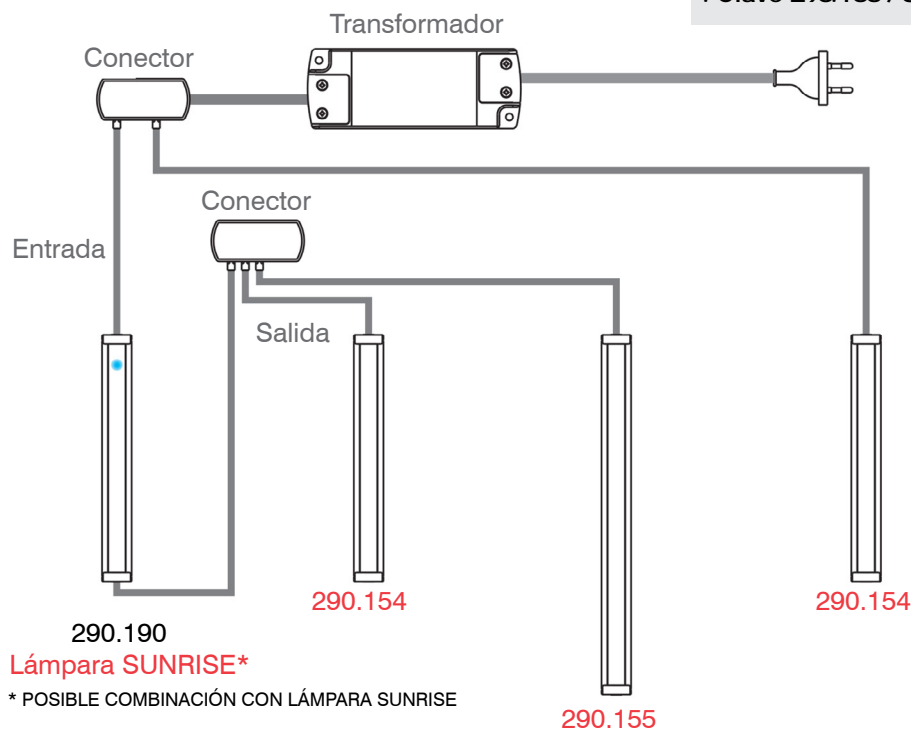


TWIG se instala en la superficie del mueble con ayuda de clips ocultos (incluidos).

El cable de alimentación mide 2000 mm de largo y lleva un conector MiniPlug polarizado. Puede pasar bien a través de un agujero central con diámetro de al menos 10 mm.

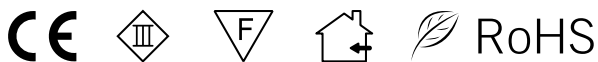
TWIG puede complementarse con un switch Touch Led o una lámpara SUNRISE con sensor de movimiento, y así conectarse a otras lámparas sin switch.

EJEMPLO DE CONEXIÓN



TWIG está disponible en dos longitudes:

- Clave 290.154 / 560 mm
- Clave 290.155 / 860 mm.



Para ver ésta y otras lámparas para mueble visite: http://www.cymisa.com.mx/ilu_mueble.htm# twig

Medidas en mm.

Av. Independencia 1323 Ote. Toluca, México. C.P. 50070

(722) 215-51-68 Lada sin costo 01-800-112-1212

cymisa@cymisa.com.mx

www.cymisa.com.mx

CERTIFICACIONES



Normas y directivas

El producto con la marca CE se han proyectado y construido en conformidad a la norma europea EN 60598-1 que corresponde a la norma internacional IEC 598-1. La marca CE indica que el producto satisface todas las directivas comunitarias aplicables, que garantiza el derecho de que este producto es comercializado en todos los Estados miembros de la Unión Europea.



Grado de aislamiento III

Este símbolo identifica los aparatos que operan a muy bajo voltaje (12 voltios por ejemplo) y por lo tanto están conectados a circuitos de alimentación de tensión de seguridad muy baja. En este caso no necesita estar conectado a la tierra el aparato.



Grado de aislamiento II

Aparatos en los que se proporciona protección contra choques eléctricos, además del aislamiento básico, (también conocido como de doble aislamiento) En este caso, el dispositivo no necesita estar conectado a la tierra.



Grado de aislamiento F

Aparatos que llevan el símbolo F se pueden instalar sobre superficies normalmente inflamables. Superficies inflamables se definen como la superficie a partir de materiales como madera o derivados de madera y cuyo espesor supera los 2 mm.



Grado de aislamiento IPX4

Electrodomésticos clasificados según el grado de protección contra la penetración de sólidos y líquidos. Dispositivo Protegido contra objetos sólidos mayores de 1 mm.



Este símbolo identifica a equipo adecuado para uso en interior



Accesorio adecuado para uso en interior de mueble



Dispositivo que se ajusta a la norma RoHS

La norma RoHS limita el empleo en la producción de seis sustancias peligrosas: plomo, mercurio, cadmio, cromo hexavalente, bifenilos polibromados, sustancias retardantes de fuego PBDE que se utilizan en algunos tipos de plástico.

Para ver lámparas de varios estilos y aplicaciones, visite: <http://www.cymisa.com.mx/lu.htm>