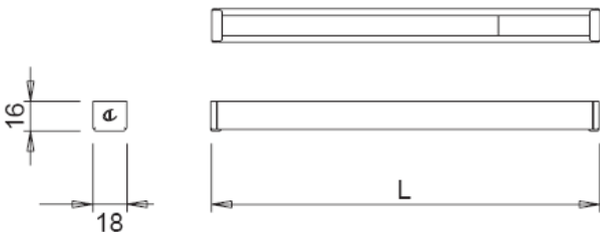
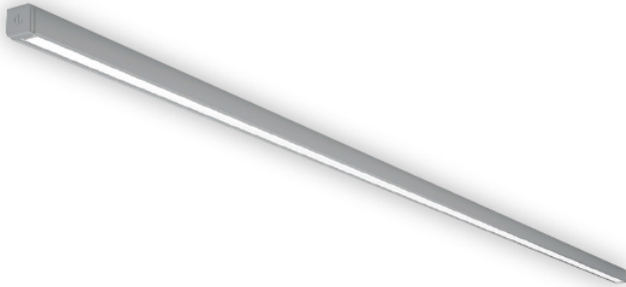




PARA MUEBLE

## TWIG

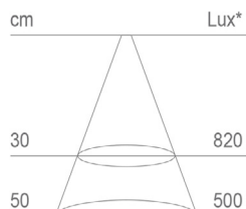


*TWIG es una lámpara que se instala en la superficie del panel con clips incluidos. En compartimientos debajo de armarios e incluso en entrepaños de gabinetes en la cocina. Está disponible en dos medidas para crear un proyecto de iluminación coordinada con cualquier tipo de mobiliario. Los detalles laterales 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	°5500 ÷ 5000Kelvin	
Lumen por Watts (Eficacia)	87 lm / W	
Índice rendimiento de color	Ra 70	
Fuente de alimentación	2.40 W / 12 V	3.84 W / 12 V



Se usa transformador



Medidas en mm.

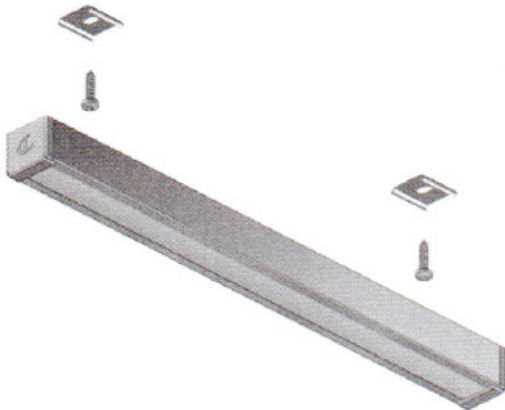
# ILUMINACIÓN INNOVADORA



PARA MUEBLE

## TWIG

### INSTALACIÓN

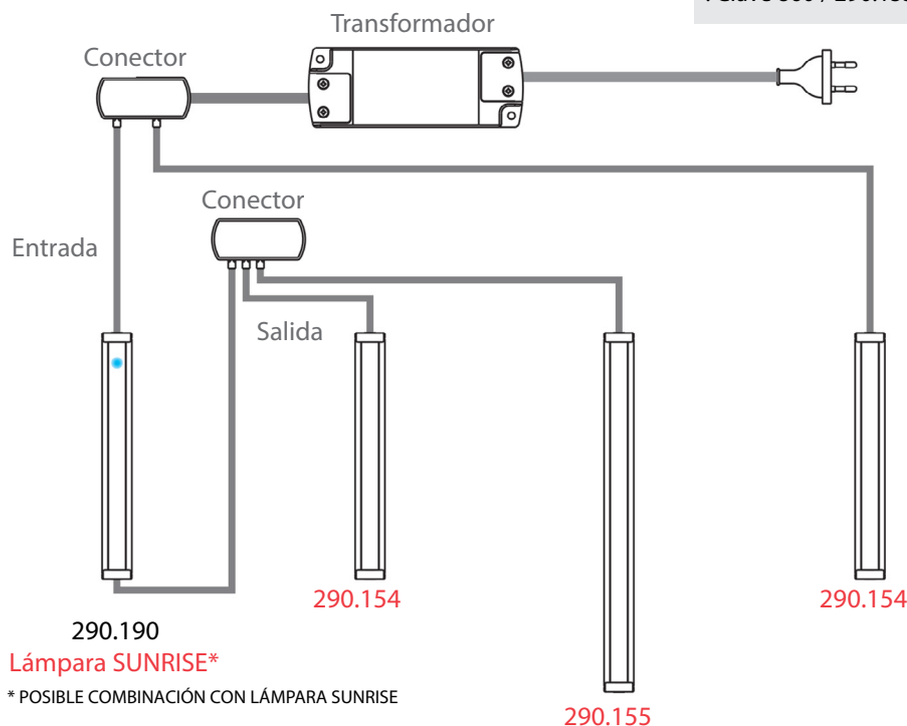


TWIG se instala en la superficie del mueble con ayuda de clips ocultos (incluidos).

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.

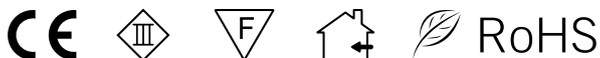
TWIG puede complementarse con un switch Touch Led o una lámpara SUNRISE con sensor de movimiento, y así conectarse a otras lámparas sin switch.

### EJEMPLO DE CONEXIÓN



TWIG está disponible en dos longitudes:

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



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](http://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/ilu.htm>