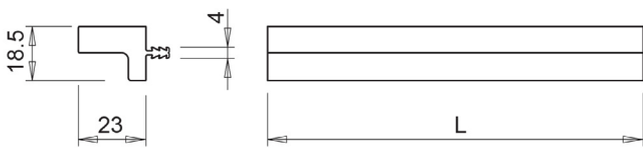


# ILUMINACIÓN INNOVADORA

PARA PISO DE GABINETE SUPERIOR



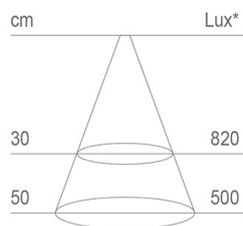
## SKYLINE



CLAVE	290.152	290.153
Material	Aluminio	
Acabado	Anodizado	
Longitud (mm)	561	861
Ancho (mm)	23	
Altura (mm)	18.5	
Fuente de luz	Módulos LED estándar y 3D LED	
Número de LEDS	30	48
Instalación	Para piso de gabinete superior	
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	2.16 W / 12 V	3.60 W / 12 V

SKYLINE, se integra perfectamente a pisos de gabinetes con espesor de 18 mm y 19 mm . Y un espesor de costados de 19 mm. Se compone de un perfil que se sujeta a la parte inferior del gabinete y la lámpara perfil enganchada a él.

La modularidad del perfil permite un fácil mantenimiento, incluso cuando el gabinete ya está montado.



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)

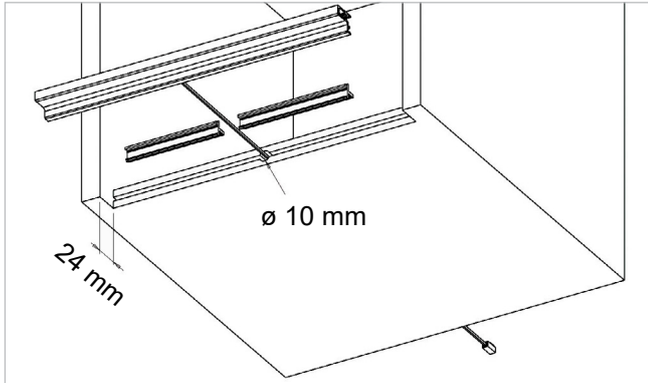
# ILUMINACIÓN INNOVADORA

PARA PISO DE GABINETE SUPERIOR



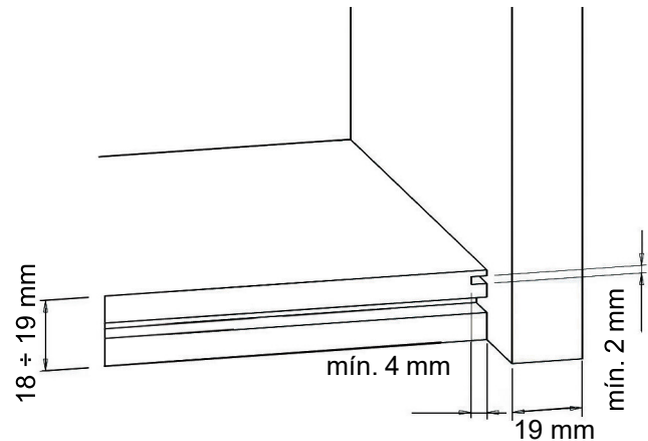
## SKYLINE

### INSTALACIÓN

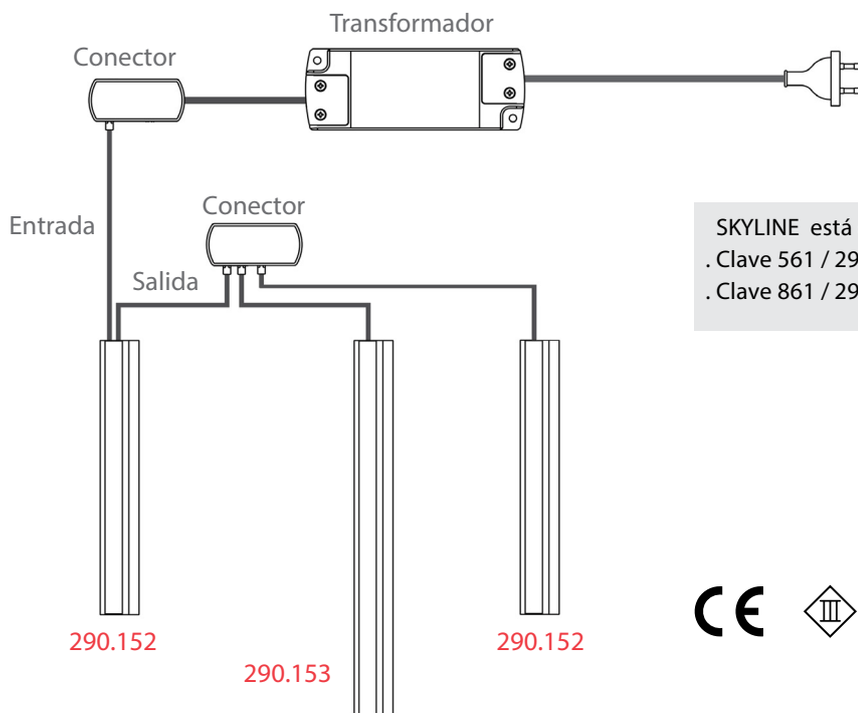


SKYLINE se instala en el piso del gabinete. El panel debe ser reducido por lo menos 24 mm. (profundidad más común para los gabinetes superiores de cocina) y se barrena para recibir el perfil de soporte.

El cable de alimentación mide 4000 mm de largo que lleva un conector MiniPlug polarizado, puede pasar bien a través de un agujero central con diámetro de al menos 10 mm. o a través de una ranura de sólo 7 mm. al lado del panel.



### EJEMPLO DE CONEXIÓN



SKYLINE está disponible en dos longitudes:  
• Clave 561 / 290.152 mm  
• Clave 861 / 290.153 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>