



CONECTORES Y ACCESORIOS LINEALES LED

Certificación
Seguridad Eléctrica



Luz cálida
3000K

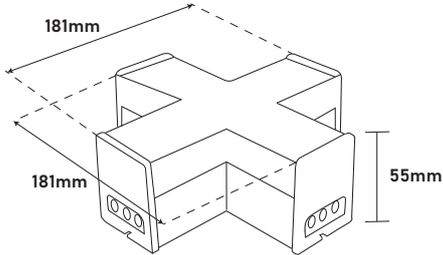


Luz neutra
4500K

CONECTORES X-L-T-L 120° LINEALES LED

Conectores **X, L, T y L 120°** Son accesorios esenciales para los sistemas de iluminación de los lineales LED, que permiten crear distintas configuraciones de ángulo en la instalación. Aseguran una conexión continua, segura y flexible para personalizar diseños de iluminación en interiores.

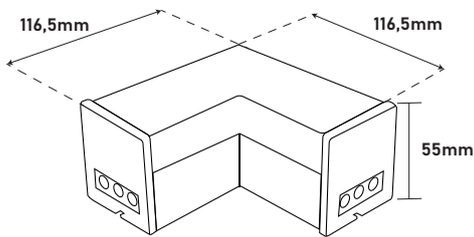
CONECTOR X



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

BLANCO - 3000K	IM2801009	LÚMENES POR WATT	100 lm/w
NEGRO - 3000K	IM2801010	FLUJO LUMINOSO	1.200 lm
BLANCO - 4000K	IM2801011	FACTOR DE POTENCIA	0,9
NEGRO - 4000K	IM2801012	VOLTAJE	170 - 265v
POTENCIA	12W	CRI	>80
		MEDIDAS	181x181x55mm

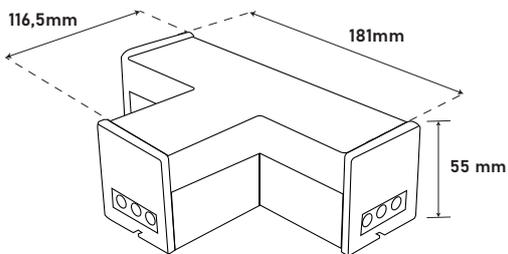
CONECTOR L



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

BLANCO - 3000K	IM2801017	LÚMENES POR WATT	100 lm/w
NEGRO - 3000K	IM2801018	FLUJO LUMINOSO	800 lm
BLANCO - 4000K	IM2801019	FACTOR DE POTENCIA	0,9
NEGRO - 4000K	IM2801020	VOLTAJE	170 - 265v
POTENCIA	8W	CRI	>80
		MEDIDAS	116,5x116,5x55mm

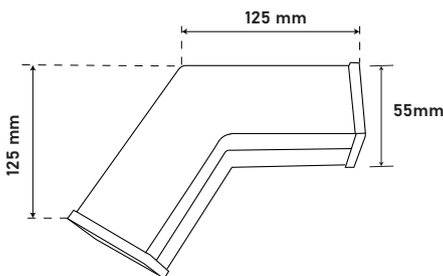
CONECTOR T



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

BLANCO - 3000K	IM2801013	LÚMENES POR WATT	100 lm/w
NEGRO - 3000K	IM2801014	FLUJO LUMINOSO	1.000 lm
BLANCO - 4000K	IM2801015	FACTOR DE POTENCIA	0,9
NEGRO - 4000K	IM2801016	VOLTAJE	175-265v
POTENCIA	10W	CRI	>80
		MEDIDAS	181x116,5x55mm

CONECTOR L - 120°



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

BLANCO - 3000K	IM2801029	LÚMENES POR WATT	100 lm/w
NEGRO - 3000K	IM2801030	FLUJO LUMINOSO	800 lm
BLANCO - 4000K	IM2801031	FACTOR POTENCIA	0,9
NEGRO - 4000K	IM2801032	VOLTAJE	170 - 265v
POTENCIA	8W	CRI	>80
		MEDIDAS	170x125x55mm

ACCESORIOS LINEALES LED

Los accesorios para la instalación de lineales LED permiten asegurar una colocación firme y duradera en diversas superficies. Estos componentes incluyen elementos esenciales facilitando una instalación rápida y adaptable a distintos entornos.

KIT COLGAR



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

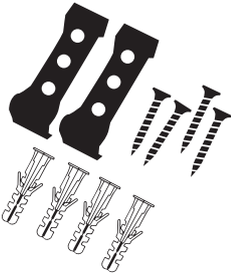
CÓDIGO

IM2801021

INCLUYE

2 CHAPAS | 2 TENSORES | 2 CIERRES | 4 TORNILLOS | 4 TARUGOS
2 TERMINACIONES PARA EL LINEAL | COLGAR

KIT APLICAR



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

CÓDIGO

IM2801022

INCLUYE

2 CHAPAS PARA APLICAR | 4 TORNILLOS | 4 TARUGOS

CABLE 0,3M



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

CÓDIGO - BLANCO

IM2801023

CÓDIGO - NEGRO

IM2801024

CABLE 2M



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

CÓDIGO - BLANCO

IM2801025

CÓDIGO - NEGRO

IM2801026

CABLE DOBLE CONECTOR 2M



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

CÓDIGO - BLANCO

IM2801027

CÓDIGO - NEGRO

IM2801028

MANUAL DE INSTALACIÓN

LINEALES | CONECTORES | ACCESORIOS

Manual de instalación para luminarias lineales de aplique y suspensión para uso residencial, locales, oficinas e instalaciones en general.

CONFIGURACIONES PRINCIPALES:

Tensión de alimentación nominal: 220v

Consumo: 20w o 40w según su presentación.

MONTAJE:

La instalación de la luminaria debe ser llevada a cabo por personal calificado.

No incluye kit parra suspensión (opcional compra).

Ajuste la ménsula al cielorraso con tornillos e instale el mosquetón en la parte de atrás de la luminaria. Pase el cable a través del soporte de suspensión, luego a través del agujero en la tapa y conecte la lámpara a 220v.

La instalación se ha completado.

MANTENIMIENTO:

El mantenimiento debe ser llevado a cabo por personal calificado.

INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD:

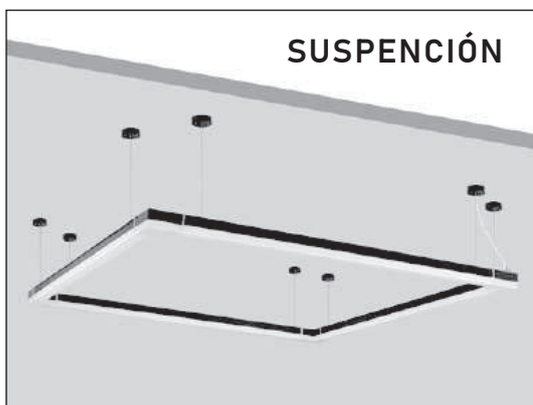
La instalación y mantenimiento de la luminaria deben ser llevadas a cabo con la fuente de alimentación desconectada. No use la luminaria con una potencia que exceda la indicada en la misma.

GARANTÍA: 24 meses

No se realiza el cambio / reembolso cuando:

Aparecen daños luego del período de garantía.

Aparecen daños durante el período de garantía como resultado de la violación de las reglas de uso, cambios en el diseño o durante el transporte del producto.



SUSPENSIÓN

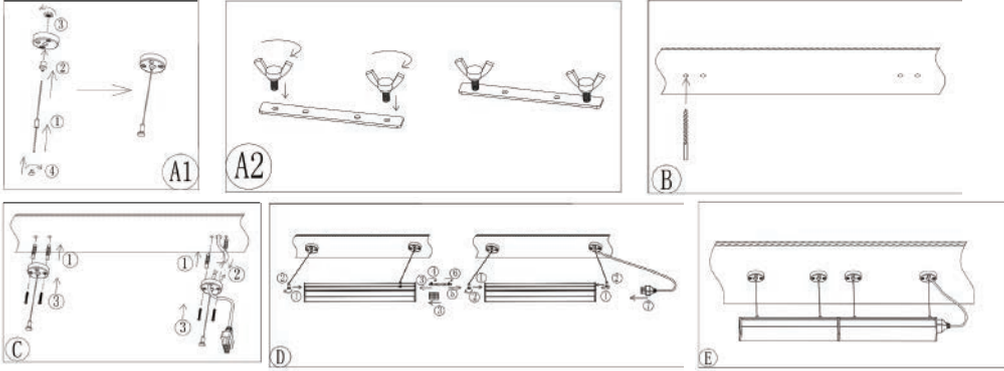


APLIQUE

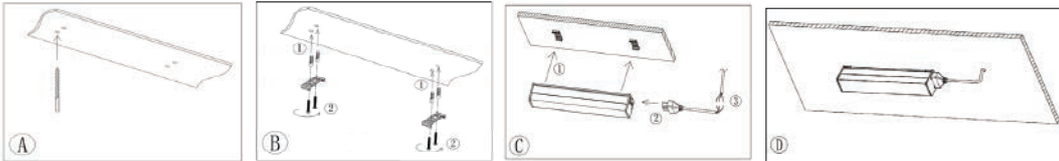
MANUAL DE INSTALACIÓN

LINEALES | CONECTORES | ACCESORIOS

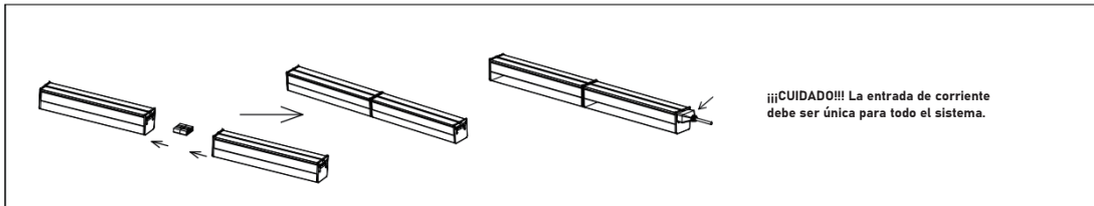
INSTALACIÓN COLGANTE



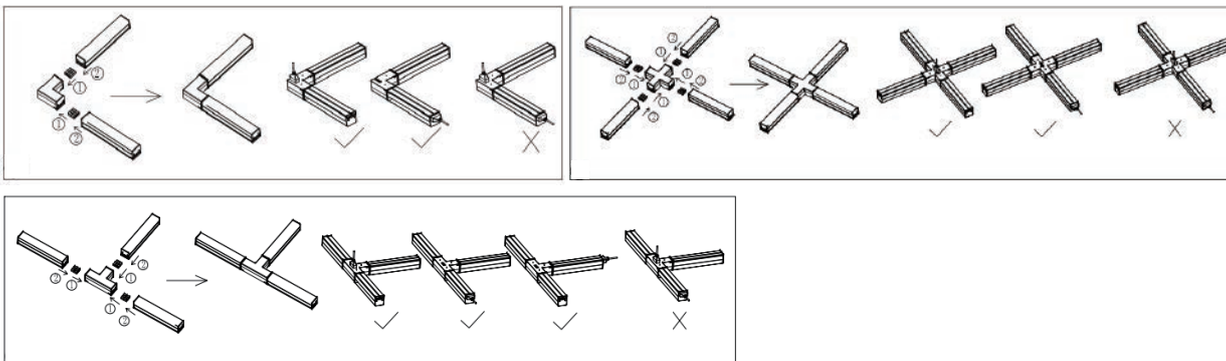
SUPERFICIE INSTALACIÓN



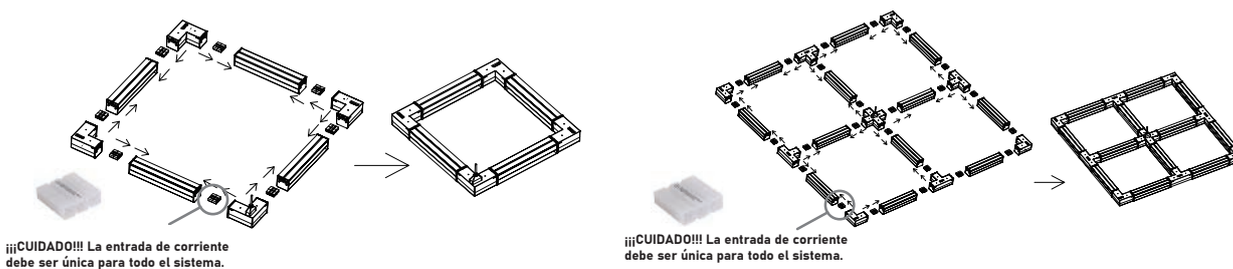
RACOR DE FÁCIL INSTALACIÓN



SISTEMA DE CONEXIÓN L / T / X



ESQUEMA DE CONEXIÓN CUADRADA



Al agrupar la luz lineal en forma cuadrada, se debe utilizar un conector final para la conexión en un extremo. Y sólo debe utilizarse un maniquí. Consulte el dibujo anterior.



www.trefi.com.ar



info@trefi.com.ar



[@trefi.conductores](https://www.facebook.com/trefi.conductores) | [@trefi.iluminación](https://www.instagram.com/trefi.iluminación)



(+ 54 911) 3754-7500

TREFI
ILUMINACIÓN