



# LightED

series

## FICHA TÉCNICA

### KITS de Unión Serie Troya con Iluminación

30 / 01 / 2023



## KITS de Unión Serie Troya con Iluminación

### Accesorios de unión para las Luminarias lineales Serie Troya 20W y 40W

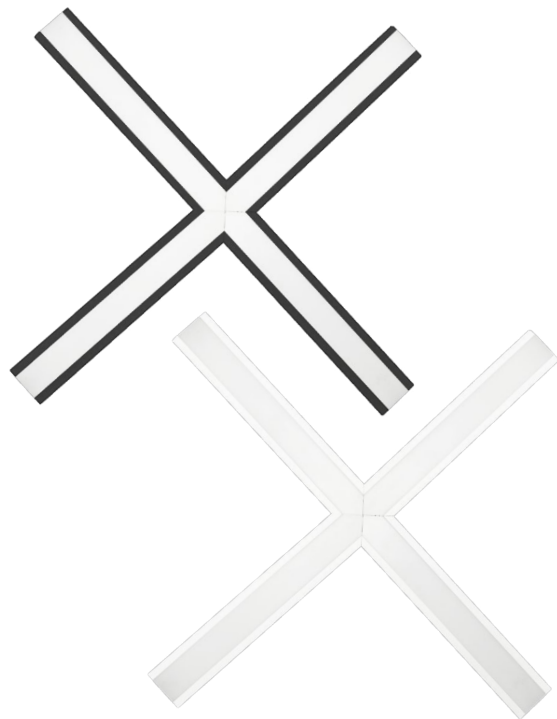
#### Descripción del Producto

Kit de unión Serie Troya. Estos accesorios sirven para unir 2 o más luminarias lineales Serie Troya entre sí, con múltiples posibilidades de diseño. No importa el modelo que elija, de 20W o de 40W. Las luminarias lineales Serie Troya, están pensadas para una instalación empotrable en el falso techo.

UNIÓN TROYA L



UNIÓN TROYA X



UNIÓN TROYA T



#### Garantía ALG

Antonio López Garrido, S.A. le ofrece una garantía de producto de **3 años** desde la fecha de compra del mismo.



#### Datos comerciales

Codigo	Referencia	Potencia	Kelvin	Color	Dimensiones	Corte	Uds
67310	ACC UNION TROYA L 20W 40K B	20W	4000K	Blanco	310,6x310,6x50 mm	305x305x36mm	1
67313	ACC UNION TROYA L 20W 40K N	20W		Negro			
67311	ACC UNION TROYA T 30W 40K B	30W		Blanco	580x310x50 mm	570x305x36mm	
67315	ACC UNION TROYA T 30W 40K N	30W		Negro			
67312	ACC UNION TROYA X 40W 40K B	40W		Blanco	580x580x50mm	570x570x36mm	
67316	ACC UNION TROYA X 40W 40K N	40W		Negro			

#### Datos Técnicos

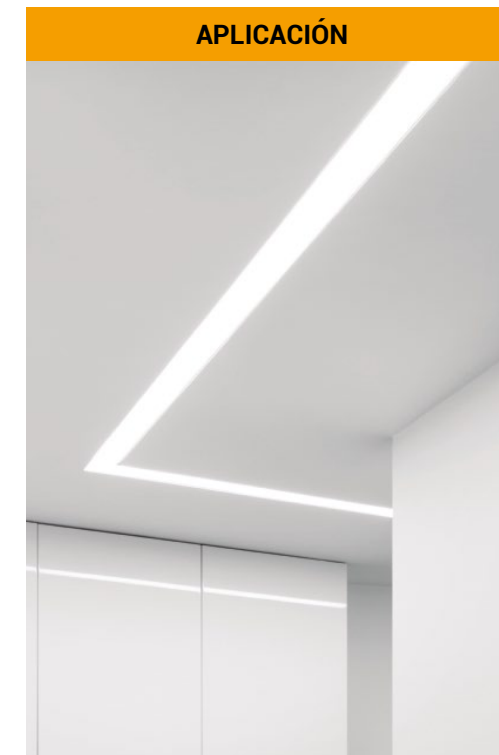
Voltaje	Frec.	Potencia	Consumo	Lumens	Ra	Apertura	Grado IP	Ta	Clase
220V-240V	50-60Hz	20W	20kWh/1000h	1600lm	80	120°	IP20	-20°C ~ +40°C	F
		30W	30kWh/1000h	2400lm					
		40W	40kWh/1000h	3200lm					

\*La potencia tendrá una pequeña tolerancia dependiendo de la tensión a que sea alimentada la lámpara

#### Datos relativos a la vida de la lámpara

Vida útil	Ciclos On /Off	Factor Mantenimiento Lumínico	Tiempo de Encendido	Tiempo de calentamiento hasta el 60% de su flujo lum.
25.000h	12.500	>0,7	<0,5 segundos	<0,5 segundos

APLICACIÓN





## Cómo unir 2 lineales Serie Troya de LightED

### FASE 1: PREPARACIÓN

1. Compruebe que el KIT de Unión Serie Troya elegido contiene todos los componentes:
  - Luminaria en forma elegida (L, T, X)
  - 10 tornillos pasantes.
  - 2 placas metálicas de unión con 4 orificios cada una.
  - 1 llave Allen.
2. Monte los tornillos pasantes en las 2 placas metálicas.

### FASE 2: MONTAJE

1. Desatornille un extremo de cada una de las luminarias Serie Troya que vaya a unir.
2. Retire el difusor con extremo cuidado.
3. Despegue el extremo de la cinta adhesiva protectora para poder acceder a los carriles de montaje de la luminaria. A la hora de manipular la luminaria, tenga especial cuidado en no dañar los LEDs. Evite presionarlos.
4. Inserte las placas metálicas dentro de los railes del cuerpo de la luminaria hasta la mitad de la placa.
5. Apriete los tornillos pasantes ayudándose de la llave Allen, para ejercer presión contra las paredes de la luminaria, fijando así la placa a la luminaria.
6. Vuelva a pegar la cinta adhesiva protectora.
7. Repita el proceso con el extremo de la otra luminaria que desea unir a la primera, con cuidado de hacer coincidir los extremos bien alineados.
8. Coloque los difusores de ambas luminarias.

### FASE 3: CONEXIONADO

1. Conexione entre sí las fuentes de alimentación de ambas luminarias conforme al gusto del cliente. En este caso, se unirán las dos a un mismo encendido.
2. Conecte la alimentación principal a una de las dos fuentes de alimentación. Y listo.