













Serie: Topaz

ESPECIFICACIONES
SPECIFICATIONS

 230V	85V-250V - 50/60Hz	 CCT	4000K 4000K	 IP IK	IP65/IK08
 >	25.000 horas (L70) 25.000 hours (L70)	 CE	Marcado CE CE marked	 UGR	UGR<21
 °C	-20°C... +40°C	 PF	PF > 0,9	 GARANTÍA WARRANTY	Garantía 2 años 2 year warranty
 CRI	CRI > 80	 Class II	Clase II Class II		No dimmable Not dimmable



MODELOS
MODELS

Modelo Model	TOPAZ 18-600	TOPAZ 36-1300	TOPAZ 55-1600
Potencia/Power	18W	32W	55W
Lúmenes/Lumens	2.000 lm	3.950 lm	6.000 lm
Material/Material	Policarbonato/Polycarbonate		
Conectores/Connectors	Conexión rápida en ambos lados/Fast connection in both sides		
Color/Colour	Blanco/White		
Peso/Weight	0,45 Kg.	0,77 Kg.	0,97 Kg.
Accesorios anclaje/Anchor accessories	Clips metálicos, tacos y tornillos incluidos/Metal clips, plugs and screws included		

*±5% tolerancia en luminosidad/±5% brightness tolerance

DIMENSIONES
DIMENSIONS

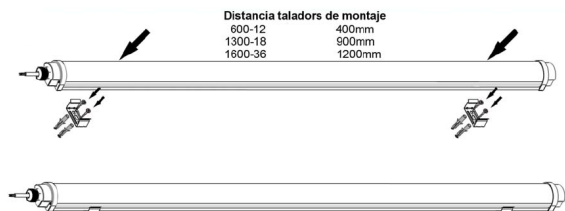
Dimensiones Dimensions	Largo Length	Ancho Width	Alto High
TOPAZ LED 600-18	690 mm	54 mm	44 mm
TOPAZ LED 1300-36	1290 mm	54 mm	44 mm
TOPAZ LED 1600-50	1590 mm	54 mm	44 mm

INSTALACIÓN INSTALLATION

La instalación debe hacerse por personal autorizado, trabajando siempre con la tensión de red desconectada.

1 - Desconectar la red en la línea donde se va a instalar la pantalla.

2 - Atornillar los clips de anclaje a la distancia indicada en el gráfico según modelo. Insertar la pantalla en los clips a presión.



3 - Conectar los dos hilos del cable de la instalación en el conector rápido de la pantalla. Línea (marrón), neutro (azul). A continuación dar tensión de red a la línea y verificar que la pantalla se enciende.

MANTENIMIENTO MAINTENANCE

1 - Antes de realizar cualquier operación de mantenimiento asegurarse de que la Red esté desconectada.

2 - Realizar una limpieza periódica de la luminaria asegura un funcionamiento seguro de la misma y un aumento de horas de vida.

3 - Los componentes de este equipo deben ser reciclados de forma adecuada, pues pueden ser nocivos para el medio ambiente.

ESQUEMA DE CONEXIONES CONNECTION SCHEME

