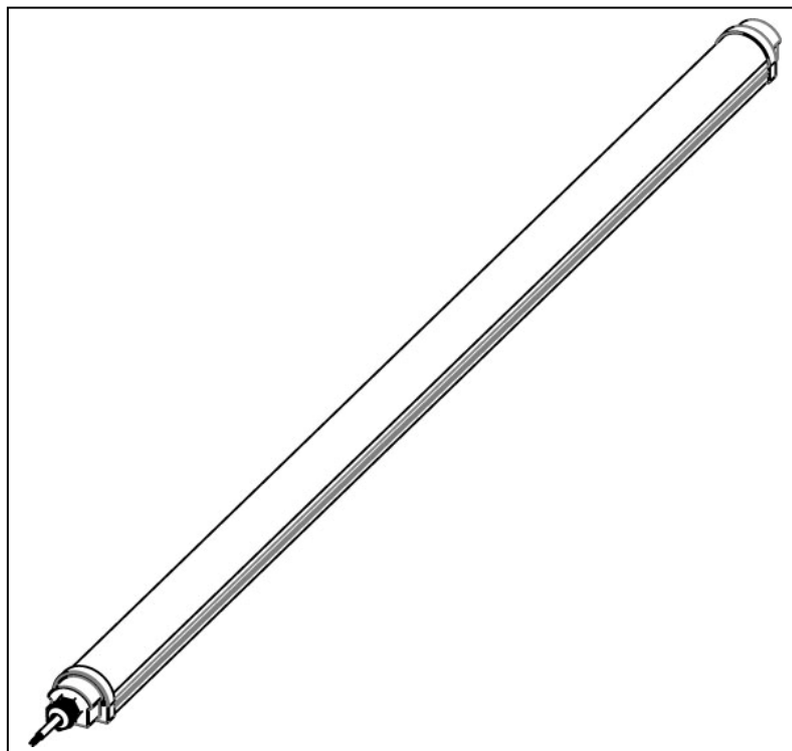


TOPAZ LED

Pantalla LED estanca con driver interno. Fácil instalación. Excelente disipación térmica, incorporando tecnología LED de última generación que proporciona la más alta eficiencia en lm/W permitiendo un gran ahorro energético. El diseño de su difusor produce un confort visual, evitando los deslumbramientos y con una distribución completamente uniforme de la luz. Ideal para instalaciones en las que se precisa de un grado IP65.

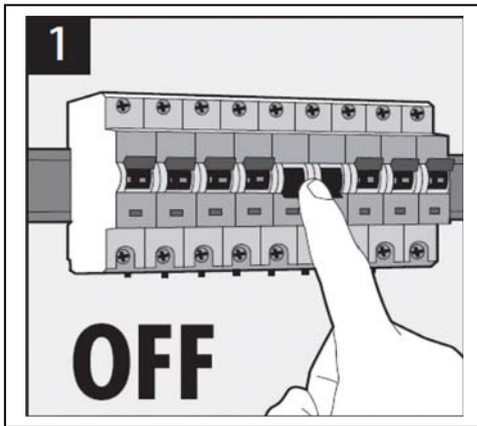
Características:

Modelo	TOPAZ LED 600-18	TOPAZ LED 1300-36	TOPAZ LED 1600-50
Potencia	18W	36W	55W
Flujo luminoso	2000 lm ±5%	4000 lm ±5%	6000 lm ±5%
Eficiencia	110 lm/W	110 lm/W	110 lm/W
Temperatura color	4000K	4000K	4000K
Dimensiones	690x54x44mm	1290x54x44mm	1590x54x44mm
Alimentación de red	85-265V~ 50/60Hz		
Factor de potencia	>0,90		
LED	LED SMD 2835 blanco de alta luminosidad		
Cuerpo y difusor	Policarbonato, en una única pieza con doble inyección de color / Conector rápido en ambos lados		
CRI	>80		
Clase	Clase II		
Grado IP	IP65		
Color	Blanco		
Accesorios anclaje	Clips metálicos, tacos y tornillos incluidos		

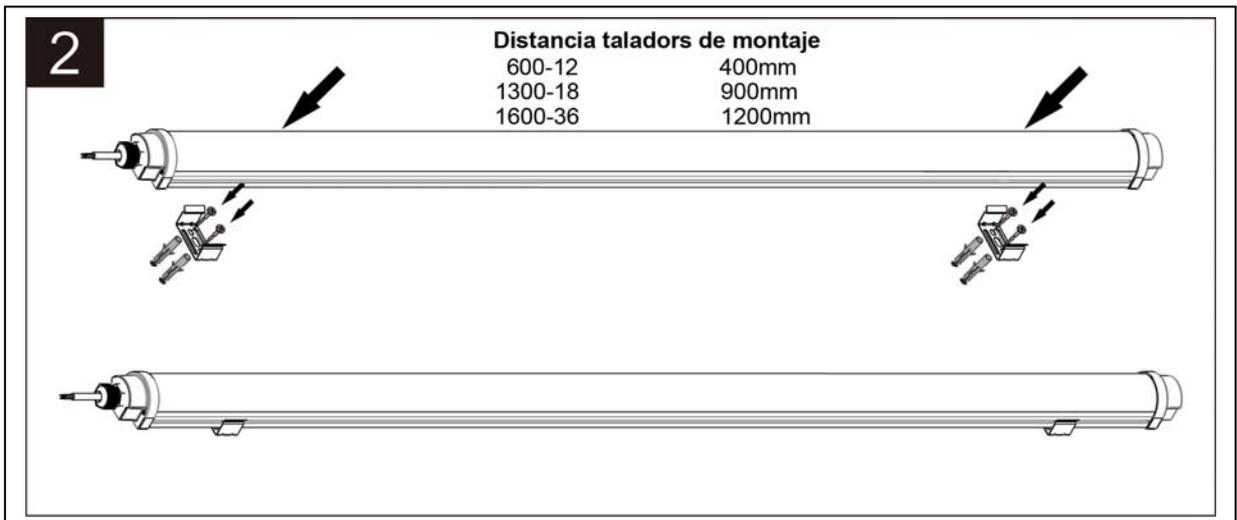


Instalación:

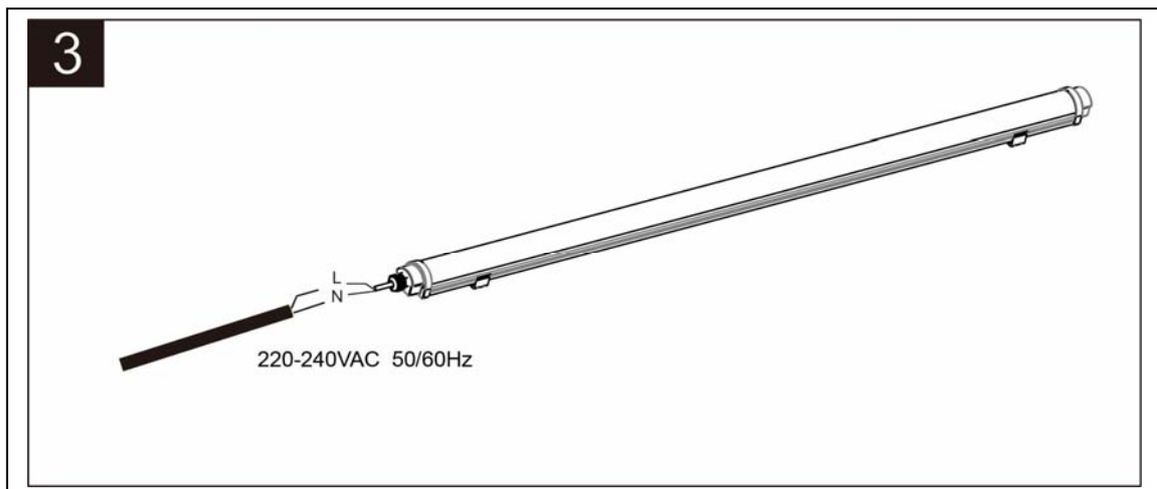
- 1.- Desconectar la red en la línea donde se va instalar la pantalla



- 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 2 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.



Advertencias:

- La manipulación e instalación del panel debe estar hecha por personal debidamente cualificado.
- Verificar siempre que la tensión de red de la instalación es del valor adecuado a la entrada del Driver.
- Siempre se debe trabajar con la tensión de red desconectada.
- Utilizar cable en la instalación homologado y de sección mínima de 0,75mm²
- Realizar una limpieza periódica de la luminaria asegura un funcionamiento seguro de la misma y un aumento de horas de vida.
- Los componentes de este equipo deben ser reciclados de forma adecuada, pues pueden ser nocivos para el medio ambiente