

TREPI



Conexión a  
un lado

# PLAFÓN ESTANCO PARA TUBO LED

1x  
9w



Certificación Seguridad Eléctrica  
y Eficiencia Energética

ZÓCALO  
**G13**

# PLAFÓN ESTANCO 1X9W

PARA TUBO LED

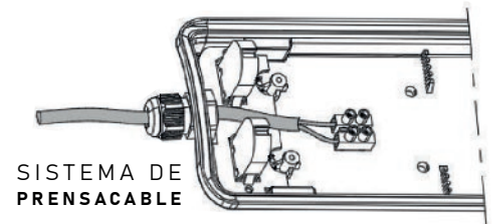
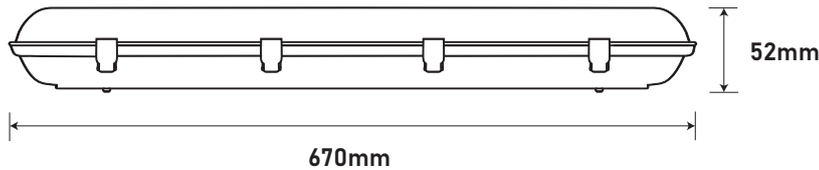
**Plafón estanco** para tubos LED **1x9**. Diseñado para alojar y proteger tubos LED, brindando una iluminación potente y uniforme en espacios donde se requiere resistencia a la humedad y el polvo. Es ideal para entornos industriales, estacionamientos, depósitos, supermercados y talleres.

⚡ Potencia **1x9W**  
Voltaje **220-250V**

💧 IP **65**

📄 Material del lente  
**Policarbonato cristal**

🔺 **ABS** Material de la base **ABS**



## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

MODELO	IM1202001
COMPATIBILIDAD	Tubo 1x0,6m
POTENCIA	1x9W
VOLTAJE	200-250V
ZÓCALO	G13 Conexión a un lado
FRECUENCIA	50hz
CRI	>80
PROTECCIÓN IP	65
CONEXIÓN	Bornera
TEMPERATURA DE TRABAJO	-20°C <sup>a</sup> +45°

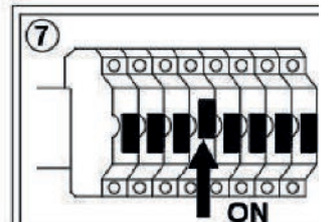
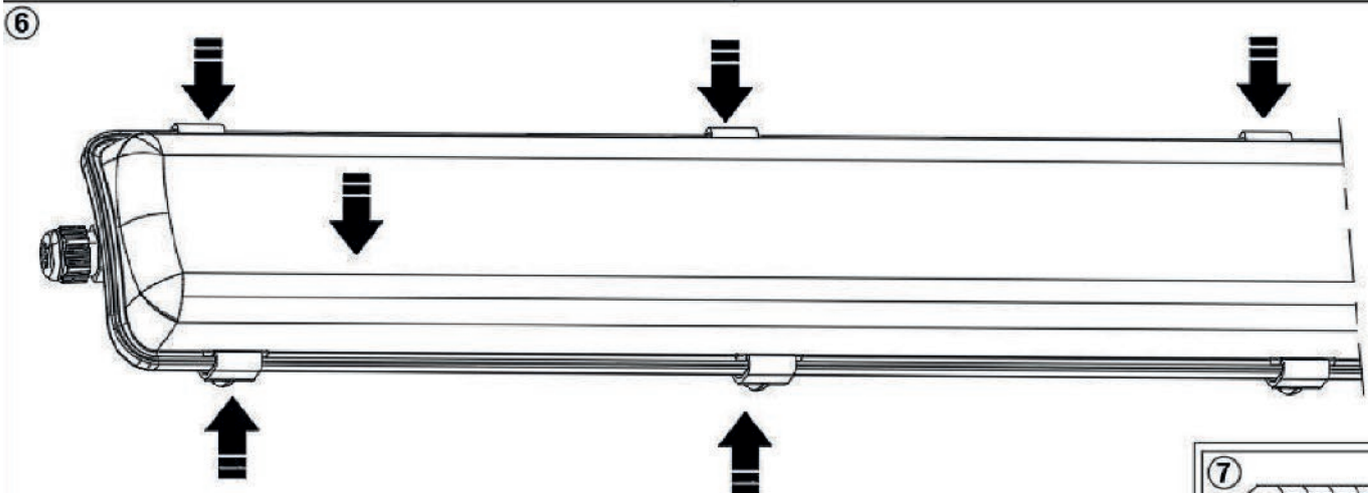
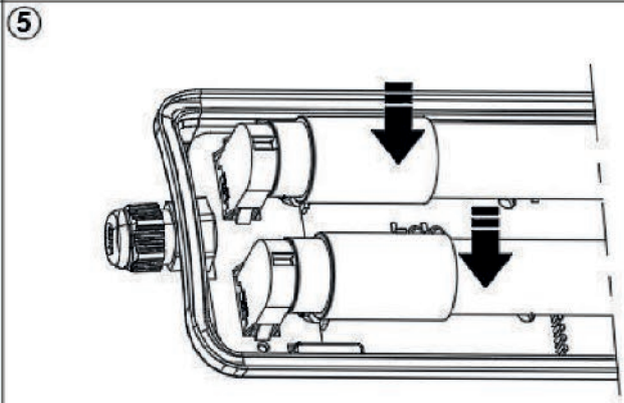
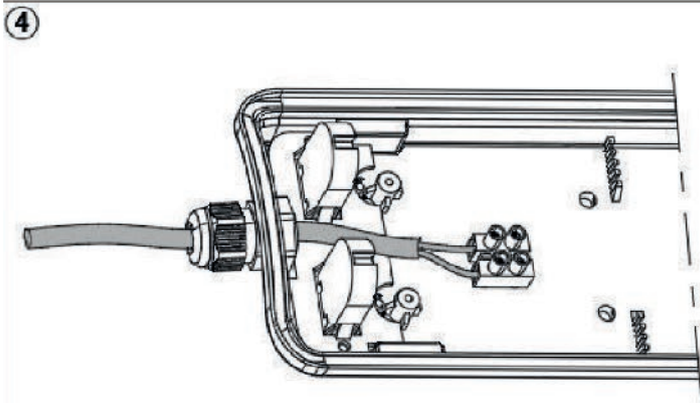
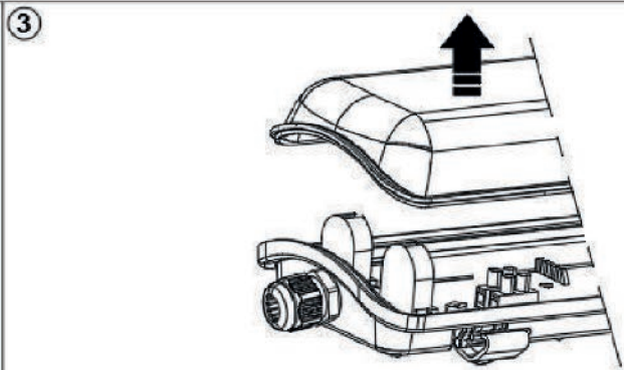
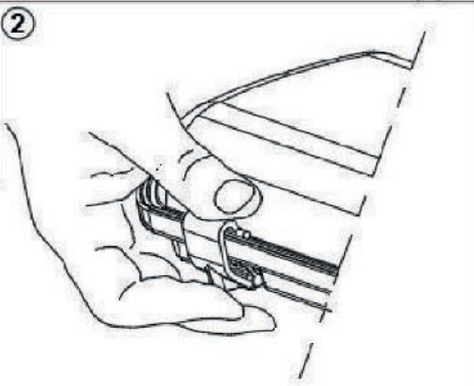
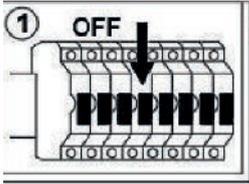
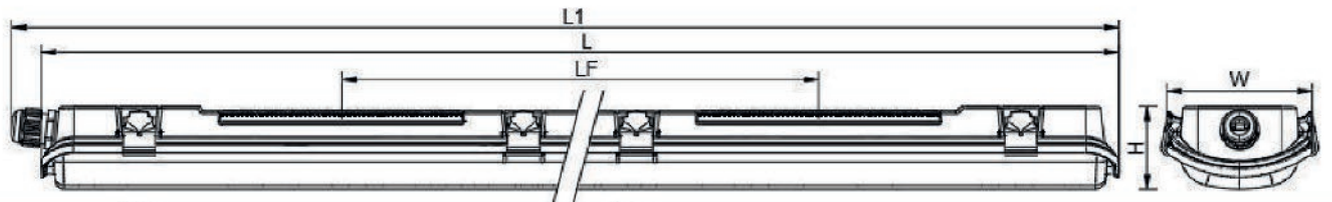
TAMAÑO DE ESTANCO	55x670mm
ALTO	52mm
PESO	0,278Kg
MATERIAL DEL LENTE	Policarbonato cristal
MATERIAL DE LA BASE	ABS
ÁNGULO	120°
INCLUYE	3 tornillos - 2 tarugos 2 grampas
DIM	No
CLASE	2
GARANTÍA	2 años

## PRECAUCIONES

- A.** La instalación de la luminaria debe ser realizada por personal técnico calificado.
- B.** Trabaje solo bajo condiciones seguras (con el módulo y herramientas adecuadas).
- C.** No reemplazar o remover luminarias sin antes realizar la desconexión de la alimentación.
- D.** La luminaria no debe ser utilizada sin todas las cubiertas colocadas en su correcta posición.
- E.** No conecte esta luminaria mientras está en su embalaje.

# PLAFÓN ESTANCO 1X9W

PARA TUBO LED



TREPI



Conexión a  
un lado

# PLAFÓN ESTANCO PARA TUBO LED

1x  
**18w**



Certificación Seguridad Eléctrica  
y Eficiencia Energética

ZÓCALO  
**G13**

# PLAFÓN ESTANCO 1X18W

PARA TUBO LED

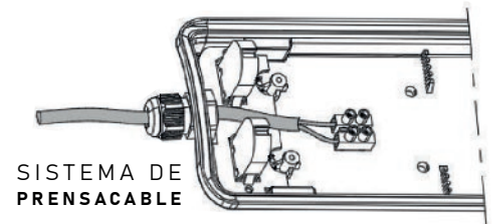
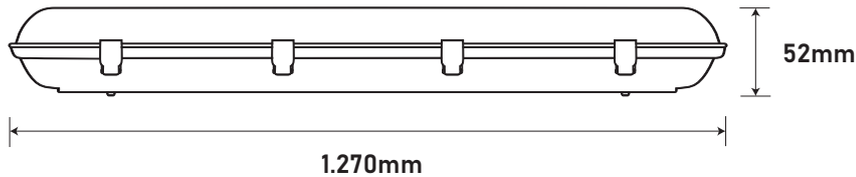
**Plafón estanco** para tubos LED **1x18**. Diseñado para alojar y proteger tubos LED, brindando una iluminación potente y uniforme en espacios donde se requiere resistencia a la humedad y el polvo. Es ideal para entornos industriales, estacionamientos, depósitos, supermercados y talleres.

⚡ Potencia **1x18W**  
Voltaje **220-250V**

💧 IP **65**

📄 Material del lente  
**Policarbonato cristal**

🔺 **ABS** Material de la base **ABS**



## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

MODELO	IM1202003	TAMAÑO DE ESTANCO	55x1270mm
COMPATIBILIDAD	Tubo 1x1,2m	ALTO	52mm
POTENCIA	1x18W	PESO	0,460Kg
VOLTAJE	200-250V	MATERIAL DEL LENTE	Policarbonato cristal
ZÓCALO	G13 Conexión a un lado	MATERIAL DE LA BASE	ABS
FRECUENCIA	50hz	ÁNGULO	120°
CRI	>80	INCLUYE	3 tornillos - 2 tarugos 2 grampas
PROTECCIÓN IP	65	DIM	No
CONEXIÓN	Bornera	CLASE	2
TEMPERATURA DE TRABAJO	-20°c +45°	GARANTÍA	2 años

## PRECAUCIONES

- A.** La instalación de la luminaria debe ser realizada por personal técnico calificado.
- B.** Trabaje solo bajo condiciones seguras (con el módulo y herramientas adecuadas).
- C.** No reemplazar o remover luminarias sin antes realizar la desconexión de la alimentación.
- D.** La luminaria no debe ser utilizada sin todas las cubiertas colocadas en su correcta posición.
- E.** No conecte esta luminaria mientras está en su embalaje.

# PLAFÓN ESTANCO 1X18W

PARA TUBO LED

