

ESTANCA PARA TUBO DE LED SERIE URAN

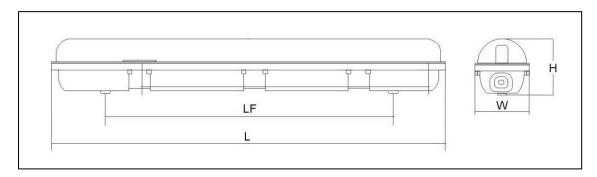
 ϵ



Características:

- Montaje de superficie en techo o pared.
- Especial para tubos de LED T8 de 60, 120 y 150cm según modelo.
- Modelos para 1 tubo y 2 tubos de LED.
- Cableado instalado para tubos de LED alimentados por un extremo.
- Etiqueta para identificar lado de conexión.
- Carcasa en ABS.
- Difusor en Policarbonato.
- Grado IP65.
- Cierre mediante clips metálicos.
- Conexión mediante manguera a través de prensaestopas.

Dimensiones:



| | Dimensiones (mm) | | | | Peso |
|------------|------------------|--------------|----|-----|------|
| Modelo: | L | \mathbf{W} | H | LF | Kg. |
| URAN 1-60 | 655 | 75 | 86 | 440 | 1,05 |
| URAN 2-60 | 655 | 113 | 86 | 440 | 1,30 |
| URAN 1-120 | 1265 | 75 | 86 | 900 | 1,55 |
| URAN 2-120 | 1265 | 113 | 86 | 900 | 2,15 |
| URAN 1-150 | 1565 | 75 | 86 | 980 | 2,05 |
| URAN 2-150 | 1565 | 113 | 86 | 980 | 2,90 |

Instalación:

Ver imágenes de los pasos de instalación en la parte de atrás de la hoja.

Trabajar con la tensión de red de la instalación desconectada.

- 1.- Insertar los clips metálicos de cierre en la base de la luminaria y montar el prensaestopas.
- Marcar y taladrar los orificios de anclaje de la pantalla con ayuda de la plantilla que viene dibujada en la caja de embalaje.
- 3.- Atornillar los clips metálicos de fijación mediante 2 tornillos.
- 4.- Insertar la base de la pantalla en los clips metálicos de fijación haciendo presión sobre ellos.
- 5.- Insertar los portatubos en el reflector.
- 6.- Conectar los cables de red en la regleta de conexiones siguiendo la señalización de los bornes.
- 7.- Insertar el reflector en los anclajes de plástico de la base.
- 8.- Montar el tubo de LED vigilando que su extremo de alimentación se coloque en el portatubos indicado con la etiqueta.
- 8.- Colocar el cristal difusor y cerrar los clips metálicos para dejar la luminaria cerrada.
- 9.- Dar tensión de red a la luminaria y verificar que el tubo de LED se enciende.

Mantenimiento:

- Manipular la pantalla instalada siempre con la tensión de red desconectada.
- Proceder a una limpieza regular del difusor para evitar que la suciedad disminuya el flujo luminoso
- Al sustituir el tubo de LED vigilar su lado de alimentación para montarlo en la posición adecuada.
- Los tubos de LED sustituidos deben ser reciclados de forma adecuada para evitar daños al medioambiente.









