

Serie: Uran

ESPECIFICACIONES
SPECIFICATIONS

 Marcado CE
 CE marked

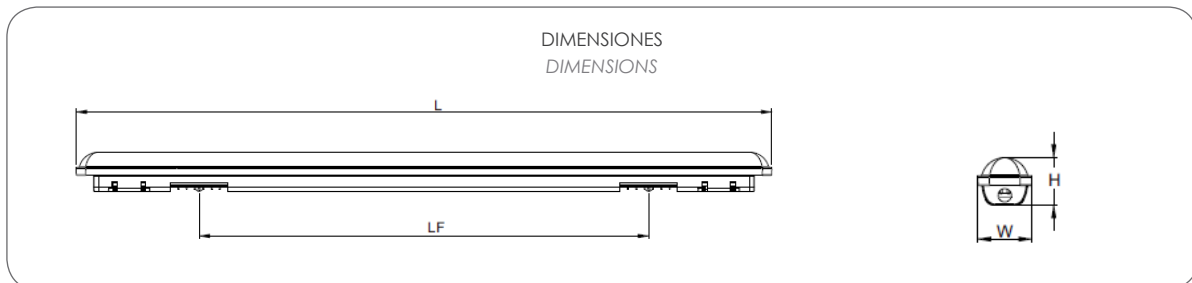

IP65/IK06


 Clase II
 Class II

 Garantía 2 años
 2 year warranty

MODELOS
MODELS

Modelo Model	URAN 1-60	URAN 2-60	URAN 1-120	URAN 2-120	URAN 1-150	URAN 2-150
Potencia tubo/Tube power	1 tubo T8 10W	2 tubos T8 10W	1 tubo T8 20W	2 tubos T8 20W	1 tubo T8 24W	2 tubos T8 24W
Material/Material	Carcasa ABS y difusor policarbonato/ABS housing and polycarbonate diffuser					
Conexión/Connection	1 extremo/1 end					
Peso/Weight	0,70 Kg.	0,95 Kg.	1,25 Kg.	1,70 Kg.	1,70 Kg.	1,90 Kg.
Clips	Clips metálicos (opcional)/Metal clips (optional)					



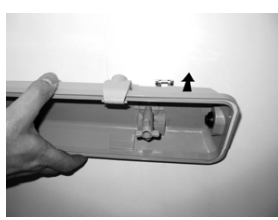
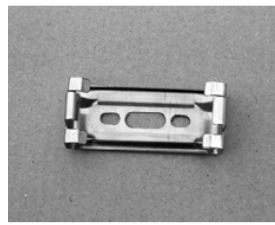
	L (largo) L (length)	W (ancho) W (width)	H (alto) H (high)	LF (punto instalación) LF (installation point)
URAN LED 1-60	655 mm	75 mm	86 mm	440 mm
URAN LED 2-60	655 mm	113 mm	86 mm	440 mm
URAN LED 1-120	1265 mm	75 mm	86 mm	900 mm
URAN LED 2-120	1265 mm	113 mm	86 mm	900 mm
URAN LED 1-150	1565 mm	75 mm	86 mm	980 mm
URAN LED 2-150	1565 mm	113 mm	86 mm	980 mm

INSTALACIÓN

INSTALLATION

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

- 1 - Insertar los clips de cierre en la base de la luminaria y montar el prensaestopas.
- 2 - Marcar y taladrar los orificios de anclaje de la pantalla con la 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 LED vigilando que su extremo de alimentación se coloque en el portatubos indicado con la etiqueta.
- 9 - Colocar el cristal difusor y cerrar los clips metálicos para dejar la luminaria cerrada.
- 10 - Dar tensión de red a la luminaria y verificar que el tubo LED se enciende.



MANTENIMIENTO

MAINTENANCE

- 1 - Antes de realizar cualquier operación de mantenimiento asegurarse de que la Red esté desconectada.
- 2 - Limpiar regularmente el difusor para evitar que la suciedad disminuya el flujo luminoso emitido.
- 3 - Al sustituir el tubo LED vigilar su lado de alimentación para montarlo en la posición adecuada.
- 4 - Los tubos LED sustituidos deben ser reciclados de forma adecuada para evitar daños al medioambiente.