



ARTEFACTO ESTANCO DE POLICARBONATO INDUSTRIAL PARA TUBO LED

Manual de instalación

Clase 1
Conexión tubo T8
IP65
Soporte G13

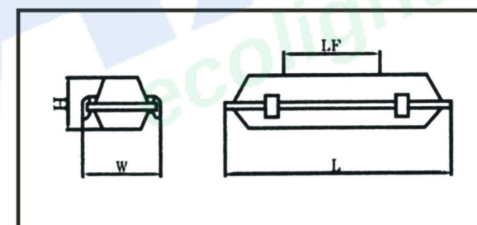
MODELOS
1x600mm – 2x600mm
1x1200mm – 2x1200mm
1x1500mm - 2x1500mm

- Difusor de policarbonato transparente para mayor transmisión lumínica
- Alojamiento de policarbonato con excelente resistencia mecánica
- Reflector de hierro con pintura electro depositada blanca, de fácil instalación y mantenimiento
- Prensa cable impermeable PG13.5 a un lado para entrada de cableado
- Utiliza cable 3x1mm² para montaje en exteriores
- Junta de silicona y cierres de acero inoxidable para asegurar la estanqueidad
- Cumple con las normas EN60598-1, EN60598-2-1 y EN60598-2-24
- Incluye marca F, en las partes inflamables
- Incluye marca D de acuerdo a las nuevas regulaciones estipuladas en la norma EN60598-2-24

Se puede instalar en exteriores y en sitios húmedos debido a su grado IP65 de alta resistencia al polvo y la humedad

NOTA:

El perforar la carcasa en cualquier lugar ocasionará la pérdida del grado IP65



MODELOS:

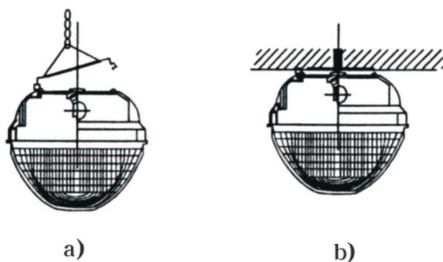
Modelo	Cant. de tubos	Largo de tubos	Dimensiones	Separación de montaje superior	Peso	Cant. de clips
SAT812	1 un.	60 cm	660 X 86 X 93 mm	360 mm	1,35 kg	6
SAT822	2 un.	60 cm	660 X 136 X 93 mm	360 mm	1,65 kg	6
SAT14	1 un.	120 cm	1260 X 86 X 93 mm	880 mm	1,75 kg	8
SAT24	2 un.	120 cm	1260 X 136 X 93 mm	880 mm	2,05 kg	8
SAT15	1 un.	150 cm	1560 X 86 X 93 mm	950 mm	2,25 kg	10
SAT25	2 un.	150 cm	1560 X 136 X 93 mm	950 mm	2,55 kg	10

Mail: ventas@sanmaxled.com - Web: sanmaxled.com

Formas de montaje

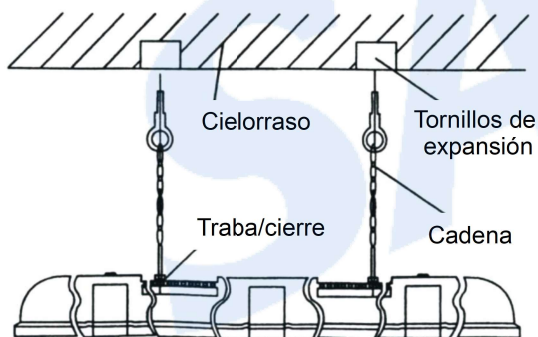
NOTA:

- Hay 2 maneras de montar estas luminarias, con cadenas o con el cierre fijador
- El cierre fijador se incluye con el artefacto

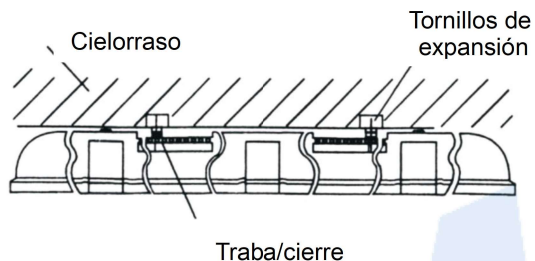


Vista lateral del montaje

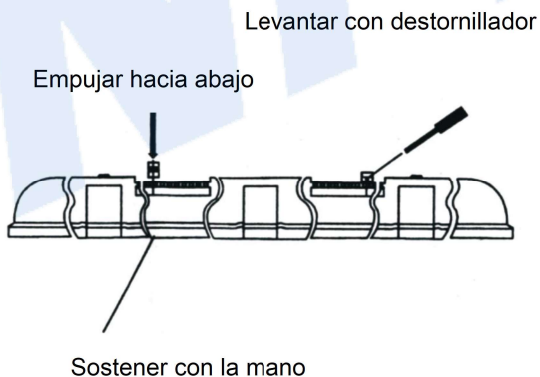
Montaje con cadenas



Montaje con cierre fijador



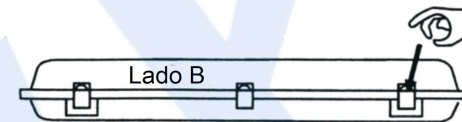
Instalación del cierre fijador



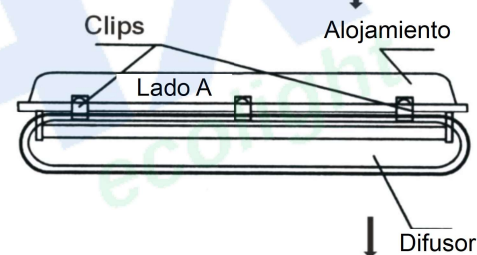
Instalación y reemplazo de luminarias

1 – Abrir los clips

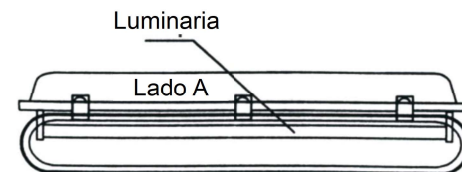
Nota: abrir los clips, conectar primero, luego abrir los 2 clips con sujetador
Lado A: todos los clips con sujetador
Lado B: 2 clips en los extremos sin sujetador



2 – levantar el difusor



3 – cambiar la luminaria



4 – cerrar el difusor y empujar las trabas hacia adentro

