



## I-TRAP 30 LED

MONTAJE SOBRE PARED

Con su diseño innovador el equipo I-Trap30 LED se recomienda para uso en hogares, oficinas, tiendas y restaurantes.

El equipo ha sido diseñado para dirigir la luz UVA hacia la parte superior.

EQUIPO PARA  
CONTROL  
DE INSECTOS



# Control eficaz y Ahorro energético van de la mano



## Equipo I-Trap30 LED para montaje sobre pared

Con su diseño discreto el I-Trap30 LED se recomienda para uso en hogares, tiendas, restaurantes y entornos profesionales secas.

*Con estilo propio, de fácil mantenimiento y eficaz: el I-Trap30 LED lo proporciona todo.*



### Tubos LED

Tecnología LED nos proporciona unas ventajas claras en términos de eficiencia (con su bajo consumo energético) y su huella ecológica baja.



### Láminas pegajosas

Los insectos son capturados sobre una capa pegajosa que los preserva en el tiempo permitiendo cualificar y cuantificar los insectos lo cual a su vez permite el análisis que necesitamos en la gestión integral de plagas.

### 10 razones para dar comienzo al uso del I-Trap30 LED:

- Diseño eficaz, aprobado y certificado
- A través de la tecnología LED se consigue un importante ahorro energético
- Vida útil del tubo UV-A LED son 3 años (\*25.000 h)
- Pro medioambiental: no contiene sustancias químicas
- Cumple con certificaciones RoHS / REACH / ISO y CB (global)
- Mantenimiento del equipo es sencillo y rápido
- Lámina pegajosa optimizada para una captura rápida y una analítica veloz
- Carcasa y componentes del equipo son de primera calidad
- Montaje y mantenimiento sencillo y rápido

*Garantía LED tubo: 2 años para fallos eléctricos*

### Especificaciones técnicas:

Cobertura	: 30-50 m <sup>2</sup>
Fuente lumínica	: 1x 15 Watt Astron UV-A LED
Tipo de lámparas	: Tubo UV LED con certificación RoHS
Suministro eléctrico	: 100-240V ~ 50-60 Hz
Modo de control	: A través de una lámina pegajosa optimizada
Consumo energético	: 11 W
Peso	: 2 kg
Índice de protección	: IP 20 (a prueba de goteo)
Garantía	: 2 años retorno a base
Normativa del equipo	: IEC-335-259 - estándar para insecto-captore
Vida útil del Tubo	: 25.000 horas (*)
Dimensiones (L x D x H)	: 494 x 147 x 165 mm
CE-aprobado	: Si
Posicionamiento	: Sobre pared
Cable	: Incluido
Embalaje	: Cartón exportación a todo color
Instrucciones	: Adjuntado en inglés
Mantenimiento	: El equipo puede ser desmontado sin herramientas especiales

*(\*) a las 25.000 horas la emisión lumínica del tubo sufre una pérdida alrededor del 30% y debe ser reemplazado.*

