



EQUIPO PARA
CONTROL
DE INSECTOS



I-TRAP 50 LED

EQUIPO SOBRE PARED.

Con un diseño discreto el I-Trap50 LED es recomendado en entornos profesionales - para espacios públicos y restringidos.

El equipo se posiciona contra la pared sobre un soporte facilitando su mantenimiento.

Ahorro Energético & Control Eficaz con una sola gestión



I-Trap50 LED equipo Trampa de Luz sobre pared

Con su diseño discreto el I-Trap50 LED se recomienda en espacios públicos y restringidos. El equipo se posiciona contra la pared sobre un soporte facilitando su manejo. El equipo I-Trap50 LED se compone de una rejilla frontal y bandejas de plástico UV-resistente y duradero sobre una

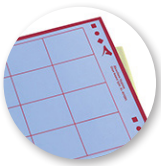
carcasa en acero bañado. Una vez el insecto se adentra a la trampa será capturado sobre una lámina pegajosa potente y eficaz

Equipo profesional y eficaz - el I-Trap50 LED satisface sus necesidades.



LED UV-A tubos

Tecnología LED nos proporciona unas claras ventajas en concepto de eficiencia con un bajo consumo energético y huella residual compacto



Láminas adhesivas

los insectos son capturados sobre una capa de pegamento que los conserve en el tiempo, permitiendo su cuantificación y su calificación - un concepto imprescindible en el manejo Integral de Plagas.

Razones para utilizar el I-Trap50 LED:

- Diseño eficaz y aprobado
- Tecnología LED con bajo consumo nos proporciona un ahorro energético de 91 kW por equipo al año
- Tubo LED con 3 años de vida útil (25.000 h)
- Equipo pro medioambiental - no contiene químicos.
- Cumpliendo con RoHS / REACH / ISO & CB
- Mantenimiento del equipo fácil y rápido
- Lámina pegajosa diseñada para captura óptima y análisis rápido
- Carcasa y componentes de calidad superior para una larga vida útil del equipo
- Montaje y servicio rápido y sencillo

Garantía LED tubo: 2 años para fallos eléctricos

Especificaciones técnicas

Cobertura	: 50 - 80 m ²
Fuente lumínica	: 2x Tubos 15 Watt UV-A LED
Tubos	: UV Tubos LED RoHS certificados
Suministro eléctrico	: 100-240V ~ 50-60 Hz
Control y Captura	: Lámina pegajosa optimizada y de larga vida (3 meses)
Consumo energético	: 23 W
Peso	: 4 Kg
Índice de protección	: IP 20 (a prueba de goteo)
Garantía	: 2 años devuelto a base
Normativa equipos ILLT	: IEC-335-259 para equipos insecto-captadores
Vida útil del tubo	: 25.000 h (*)
Medidas (L x D x H)	: 470 x 100 x 325 mm
CE aprobado	: Si
Montaje	: Sobre pared con soporte incluido
Embalaje	: Incluido en inglés
Instrucciones	: Equipo puede desmontarse sin herramientas especiales

(*) a las 25.000 horas el tubo pierde alrededor del 30% de su eficiencia lumínica y debe ser sustituido

