

I-TRAP 40 HT



**El insectocutor discreto
con cobertura de 40 m²**



I-TRAP 40 HT

El sistema a prueba de corto circuito.

Con su diseño innovadora, el i-trap 40HT es recomendado para ser utilizado en oficinas, tiendas de no-comestibles y almacenes o depósitos de no-comestibles.

El equipo es construido para conseguir una emisión de la luz UV-A a 360 grados alrededor del aparato. El i-trap 40HT se encuentra dentro de una carcasa de acero,

utilizando un tubo UV-A potente para garantizar sus prestaciones. Una vez atraída el insecto volador hacía el interior de la lámpara será capturado por su potente lámina adhesiva.

De fácil mantenimiento, potente y seguro de utilizar, el i-trap 40 lo proporciona todo.

10 razones para utilizar el equipo i-trap 40HT:

- 1) Múltiples posicionamientos de montaje, contra pared, del techo o libre de pie
- 2) El equipo sirve para una amplia variedad de aplicaciones
- 3) Rejilla de alta tensión a prueba de corto circuito y con altas prestaciones, sistema aprobado por inspección técnica europea
- 4) Carcasa de acero ofrece resistencia y durabilidad
- 5) Cobertura de captura eficaz hasta 40 m²
- 6) De fácil y rápido servicio técnico con acceso directo al tubo y a la rejilla de alta tensión
- 7) Cumple con ISO 9001 / RoHS y las normativas estándares de la CE
- 8) Incremento del 30% en las prestaciones sobre equipos convencionales debido a su rejilla de atracción única por lo que la luz UV-A se refleja sobre la zona de posado, estimulando así el comportamiento de posamiento del insecto volador
- 9) Potente tubo UV-A incorporado
- 10) 2 año de garantía sobre las partes mecánicas



Especificaciones técnicas

Área de cobertura	: 40 m ² cobertura eficaz
Fuente de Luz	: 1 x 22 Watt tubo UV-A
Tipo de tubos UV-A	: Tubo UV-A con certificación RoHS
Suministro eléctrico	: 220-240V/50Hz, otras corrientes eléctricas disponibles sobre pedido
Especificaciones de captura	: A través de una lamina adhesiva de calidad
Consumo eléctrico	: 35 Watt
Peso	: 5 kg
Material	: Carcasa de acero
Grado de protección	: IP21 (resistente al goteo)
Garantía	: 2 año desde su salida ex-base
Normativa de manufacturación internacional	: acreditación IEC 60.335-259 según normativa estándar internacional para trampas luminosas
Duración del tubo UV-A – Vida de la lámpara	: 9000 horas
Dimensiones (LxAxF)(largo x ancho x fondo)	: 370 x 370 x 140 mm
Aprobación CE	: Si
Posiciones de montaje	: Contra pared o libre de pie (sobremesa)
Cable y enchufe	: Incluido
Embalaje	: Incluye caja de carton resistente
Instrucciones de montaje/uso	: Incluido en el equipo en Inglés
Mantenimiento	: Servicio técnico postventa sin necesidad de herramientas

