

# I-TRAP 50E

[www.insect-trap.net](http://www.insect-trap.net)



**La trampa luminosa profesional sobre  
pared con cobertura de 50 – 80 m<sup>2</sup>**



# I-TRAP 50E

## i-trap 50E sistema de montaje sobre pared

Con su diseño discreto, la i-trap 50E se recomienda para uso en establecimientos de hostelería y salas industriales secas. El equipo se sitúa sobre la pared a través de un perfil de fijación que permite rápido mantenimiento y servicio. El i-trap 50E trae una rejilla frontal transparente, encajando a

simple presión sobre una carcasa hecha con materiales de calidad, resistentes y duraderos. El insecto, una vez dentro de la trampa, será capturado rápidamente sobre una lámina adhesiva.

*Con estilo propio, eficaz y de fácil manejo, el i-trap 50E lo trae todo.*

## 10 razones para utilizar el equipo i-trap 50E:

- 1) El equipo se puede colocar sobre la pared.
- 2) La rejilla frontal transparente proporciona superiores prestaciones.
- 3) Lámina adhesiva colocada de forma discreta detrás del tubo.
- 4) El corazón del equipo consiste del tubo específico UV-A más potente que existe: Philips 'Larga Vida'. Ha sido diseñado en nombre de Alcochem para casar los espectros de la luz UV-A entre la visión del insecto y la emisión del tubo, logrando un poder de atracción óptimo.
- 5) Cobertura eficaz desde 50 m<sup>2</sup> hasta 80 m<sup>2</sup>.
- 6) Fácil de manejar y de rápido service técnico con acceso directo a sus partes.
- 7) Certificaciones ISO 9001 / RoHS & las normativas CE. También HACCP control.
- 8) Una rejilla de atracción específica, reflejando la luz sobre la zona de posado, influye en el comportamiento del posamiento del insecto, optimizando las capturas en un 30%.
- 9) El i-trap 50E es ejecutado con un balastro electrónico que emite la luz a alta frecuencia y sin parpadeos, por lo que el insecto no distingue la lámpara de la luz UV-A natural y nos proporciona prestaciones de captura superiores.
- 10) Garantía 2 año sobre las partes mecánicas



## Especificaciones técnicas



**Powered by Philips  
Longlife UV-A**



[asimpleswitch.com](http://asimpleswitch.com)

Área de cobertura	: Cobertura eficaz de 50 – 80m <sup>2</sup>
Fuente de Luz	: 2 tubos UV-A Philips x 15W de 'larga vida' con manga protectora
Típo de tubos UV-A	: Tubos UV-A con certificación RoHS
Suministro eléctrico	: 100-240V/50-60Hz
Especificaciones de captura	: A través de una lamina adhesiva
Consumo eléctrico	: 35 Watios
Peso	: 4 kg
Material	: Carcasa de metal
Grado de protección	: IP 21 (a prueba de goteo)
Garantía	: 2 año devuelto a base
Normativa de manufacturación internacional	: IEC 60.335-259 normativa estándar para trampas contra insectos
Duración del tubo UV-A –Vida de la lámpara	: 17.500 horas (*)
Dimensiones (LxAxF)(largo x ancho x fondo)	: 470 x 325 x 100 mm
Aprobación CE	: Si
Posiciones de montaje	: Sobre pared
Cable y enchufe	: Incluido
Embalaje	: Cartón resistente incluido
Instrucciones de montaje/uso	: Incluido con el equipo en Inglés
Mantenimiento	: Servicio técnico y mantenimiento sin herramientas

(\*) A los 17.500 horas al tubo Philips de 'Larga Vida' sigue generando sobre el 75% de su valor de emisión inicial.