

I-TRAP 100E

www.insect-trap.net



**El I-trap 100E, equipo robusto
para control del insecto volador**



I-TRAP 100E

Sistema de instalación sobre pared o desde el techo

Con su diseño robusto, la trampa luminosa i-trap 100E es recomendado para uso en entornos profesionales e industriales. El i-trap 100E puede ser instalado, utilizando una placa de acoplamiento y en un abrir y cerrar de ojos, como banderola desde la pared o colgando del techo. El i-trap 100E consiste de una carcasa de aluminio, por lo que combina su peso ligero

con su resistencia. Una vez que el insecto volador se encuentra en la trampa, será capturado con rapidez por una lámina adhesiva céntrica.

Con fácil mantenimiento, robusto y a la vez elegante y eficaz, el i-trap 100E lo tiene todo.

10 razones para utilizar el equipo i-trap 100E:

- 1) El equipo puede ser instalado sobre pared o del techo
- 2) La cascara de aluminio proporciona al equipo ligereza, resistencia y estabilidad
- 3) Lámina adhesiva posicionada de forma discreta detrás del tubo de luz
- 4) En exclusivo para Alcochem la lámpara de larga vida de Philips nos proporciona una superior emisión de UV-A a un tiempo de utilidad efectivo superior a 17.500 hrs y ha sido desarrollado para casar el espectro de la visión de la mosca común con el espectro de la emisión UV-A del tubo fluorescente con el objetivo de lograr el nivel óptimo en poder de atracción del equipo sobre el insecto volador
- 5) Cobertura eficaz hasta 100m²
- 6) De fácil y rápido mantenimiento, con acceso directo a tubos y láminas adhesivas
- 7) Cumple con ISO 9001 / RoHS & CE normativas, y con HACCP control
- 8) Desarrollo industrial con componentes duraderos y de calidad.
- 9) El i-trap 100E es ejecutado con un balastro electrónico que no requiere de un sistema de arranque independiente como con los balastros magnéticos, no produce calor y el párpadeo asciende a tal velocidad que el propio insecto volador no logra distinguir la luz de la lámpara de la luz AV-A natural, con lo que conseguimos una atracción superior de la lámpara hacia el insecto volador
- 10) Garantía de 1 año sobre las piezas mecánicas



Especificaciones técnicas



Powered by Philips
Longlife UV-A



asimpleswitch.com

Área de cobertura	: 100 - 150m ² cobertura eficaz
Fuente de Luz	: 4 tubos UV-A de larga vida Philips de 15W a prueba de rotura
Típo de tubos UV-A	: Tubo UV-A con certificación RoHS
Suministro eléctrico	: 220-240V/50-60 Hz, otras corrientes eléctricas disponibles sobre pedido
Especificaciones de captura	: A través de una lamina adhesiva de calidad
Consumo eléctrico	: 70 Watt
Peso	: 6 Kg
Material	: Carcasa de acero
Grado de protección	: IP21 (resistente al goteo)
Garantía	: 1 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	: 17,500 horas (*)
Dimensiones (LxAxF)	: 500 x 340 x 160 mm
Aprobación CE	: Si
Posiciones de montaje	: Contra pared, como banderola o colgando del techo
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

(*) La lámpara de larga vida sigue emitiendo a las 17.500 horas el 75% de su prestación inicial.

Para más información: **Alcochem Hygiene** • Tel.: +31 33 455 7259 • www.insect-trap.net • hygiene@alcochem.nl