

I-TRAP 250E WP

www.insect-trap.net



El I-trap 250E WP. La trampa luminosa industrial, resistente al agua a presión.



I-TRAP 250E WP

I-trap 250E WP sistema de montaje sobre pared o desde el techo

Con su carácter robusto, el I-trap 250E WP es recomendado para uso en entornos profesionales e industriales. El equipo puede ser instalado contra la pared o colgando desde el techo. El equipo trae una rejilla frontal de acero inoxidable especial para reflejar la luz causando una

mayor atracción en el insecto volador. Una vez dentro de la trampa el insecto volador será rápidamente capturado por la lámina adhesiva céntrica. Con mantenimiento sencillo, robusto y eficaz; el I-trap 250E WP lo conlleva todo

10 razones para utilizar el I-trap 250E WP

- 1) El equipo puede ser instalado sobre pared o colgado del techo
- 2) Incremento del 30% sobre equipos convencionales en cuanto a las prestaciones debido a su rejilla de atracción única, reflejando la luz sobre el lugar de posamiento, y por ello, estimulando el comportamiento de posado del insecto volador.
- 3) Lámina adhesiva con óptimas prestaciones colocado céntrico en el equipo
- 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 en áreas de hasta 250m².
- 6) De fácil mantenimiento con acceso directo a lámparas y lamina adhesiva.
- 7) Cumple con ISO 9001 / RoHS & CE normativas, y con HACCP control.
- 8) El equipo es resistente al agua a presión por lo que el I-trap 250E WP (IP65) permite ser lavado en su totalidad
- 9) El I-trap 250E WP es ejecutado con un balastro electrónico de alta frecuencia, que reduce los costes de operabilidad y no requiere de un sistema de arranque independiente como con los balastros magnéticos. El balastro 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) 1 año de garantía sobre las piezas mecánicas



Especificaciones técnicas



Powered by Philips
Longlife UV-A



asimpleswitch.com

Área de cobertura	: 250 - 400m ² cobertura eficaz
Fuente de Luz	: 4 tubos UV-A de larga vida Philips de 18W a prueba de rotura
Tipo de tubos UV-A	: Tubo UV-A con certificación RoHS
Suministro eléctrico	: 220-240V/50-60Hz
Especificaciones de captura	: A través de una lamina adhesiva de calidad
Consumo eléctrico	: 80 Watt
Peso	: 13 Kg
Material	: Metal housing
Grado de protección	: IP 65 (a prueba de agua a presión)
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	: 17,5000 horas (*)
Dimensiones (LxAxF)	: 650 x 400 x 190 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