

# FLEX-TRAP 100E WP

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



**La poderosa trampa luminosa para 100m<sup>2</sup> con IP65 a prueba de limpieza con agua a presión.**



# FLEX-TRAP 100E WP

## Flex-trap 100E WP sistema de montaje múltiple

Con su diseño revolucionario el Flex-trap 100E WP es recomendado para uso en hostelería, zonas de producción y entornos industriales específicas.

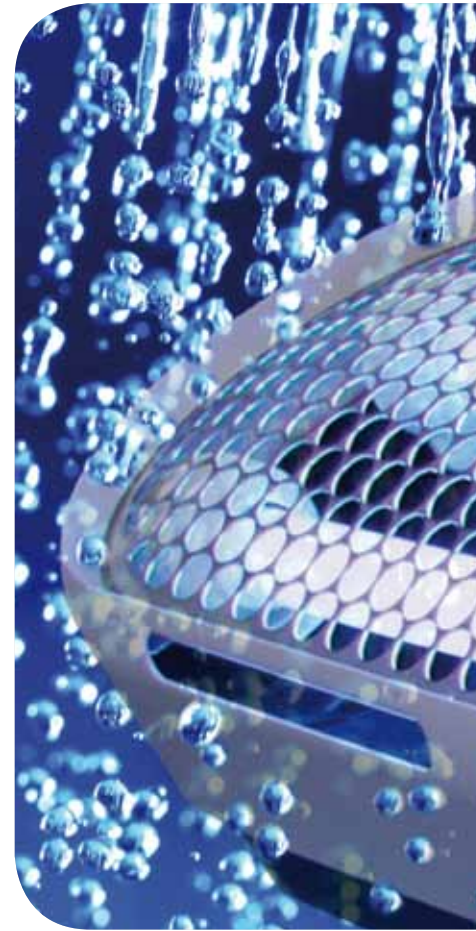
El Flex-trap permite múltiples posiciones de montaje sobre la pared o colgando del techo. El Flex-trap 100E WP contiene una rejilla de atracción de acero inoxidable

sobre una carcasa hecho de plástico duradero ABS y acero galvanizado en polvo blanco.

Una vez entrado en la trampa, el insecto volador será capturado de forma eficaz con una lámina adhesiva de alta calidad. De fácil mantenimiento, moderno y eficaz, el Flex-trap 100E WP lo ofrece todo.

## 10 razones para utilizar el Flex-trap E WP:

- 1) El equipo permite ser montado de multiples formas contra la pared o desde el techo
- 2) El equipo es resistente al agua a presión, por lo que permite su lavado total
- 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 100 m<sup>2</sup>.
- 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) 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.
- 9) El Flex-trap 100E es ejecutado con un balastro electrónico de alta frecuencia, que reduce los costes de operacionalidad 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 hacía el insecto volador
- 10) Garantía de 1 año sobre las partes mecánicas



## Especificaciones técnicas



Powered by Philips Longlife UV-A



asimpleswitch.com

Área de cobertura	: 100 m <sup>2</sup> cobertura eficaz
Fuente de Luz	: 2 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
Especificaciones de captura	: A través de una lamina adhesiva de calidad
Consumo eléctrico	: 32 Watt
Peso	: 5 kg
Material	: Carcasa de acero
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)	: 570 x 220 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.