

# FLEX-TRAP 100E

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



**La potente trampa luminosa  
Flex-trap 100E multiposicional**



# FLEX-TRAP 100E

## Flex-trap 100E sistema de montaje múltiple

Con su diseño revolucionario, el Flex-trap 100E se utiliza en tiendas, restauración y entornos industriales secos. El equipo permite múltiples posicionamientos, tanto sobre la pared como del techo.

El Flex-trap 100E es manufacturado en el duradero ABS plástico y acero galvanizado

en polvo blanco con una rejilla frontal en acero inoxidable. Al entrar en el Flex-trap, el insecto volador es capturado eficazmente sobre una lámina adhesiva.

Prestaciones completas y sencillas; el Flex-trap 100E se lo proporciona todo.

## 10 razones para utilizar el equipo Flex-trap 100E:

- 1) El equipo se sitúa en múltiples posicionamientos sobre la pared o desde el techo
- 2) Dos equipos pueden ser juntados (por sus espaldas) de forma sencilla y rápida
- 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 Aos de la visión de la mosca común con el espectro Aos 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 100m<sup>2</sup>
- 6) De fácil y rápido mantenimiento; 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 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) Garantía de 1 año sobre las piezas mecánicas



## Especificaciones técnicas



**Powered by Philips Longlife UV-A**



[asimpleswitch.com](http://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
Tipo 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	: 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	: 17,5000 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.