

FLEX-TRAP 100E



**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.

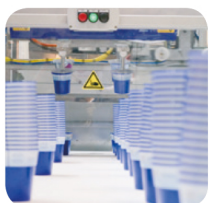
El Flex-trap 100E es manufacturado en el duradero ABS plástico y acero galvanizado

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 A05 de la visión de la mosca común con el espectro A05 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; 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 UV-A natural, con lo que conseguimos una atracción superior de la lámpara hacia el insecto volador
10. Garantía de 2 años sobre las piezas mecánicas



Powered by Philips Longlife UV-A



asimpleswitch.com

Especificaciones técnicas

Área de cobertura	:	100 m ² 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	:	110-240V ~ 50/60 Hz
Especificaciones de captura	:	A través de una lámina adhesiva de calidad
Consumo eléctrico	:	32 Watt
Peso	:	5 kg
Material	:	Carcasa de acero
Grado de protección	:	IP21 (resistente al goteo)
Garantía	:	2 años 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)	:	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 cartón 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.