

VECTOTHOR™ OSPREY

TRAMPA LUMINOSA PARA INSECTOS VOLADORES



CAPTURA MÁS INSECTOS – MÁS RÁPIDO

Con su discreto diseño, VECTOTHOR OSPREY ha sido concebido para cocinas, hoteles, zonas de producción alimentaria, oficinas, cafeterías, restaurantes, comercios... etc.

CARACTERÍSTICAS EXCLUSIVAS

Las lámparas UV-A más potentes del mercado



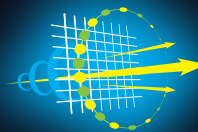
Equipado con lámparas PHILIPS UV-A®, VECTOTHOR OSPREY atrae MÁS INSECTOS y MÁS RÁPIDO.

Tecnología VECTOTHOR Luz UV-A Natural™



La elevada frecuencia de la luz emitida permite atraer las moscas tal como lo hace la luz del sol.

Contraste natural de la gradilla VECTOTHOR™



Imita la dispersión de la luz que producen las ramas de los árboles, para una atracción más instintiva de los insectos.

WWW.VECTOTHOR.COM

™ Trademark of Ensystem, Inc. USA. BROV2015 1.01 06.12

VECTOTHOR
FLY CONTROL



VECTOTHOR™ OSPREY

TRAMPA LUMINOSA PARA INSECTOS VOLADORES



COCINAS

HOTELES

PRODUCCIÓN
ALIMENTARIA

OFICINAS

CAFETERÍAS

RESTAURANTES

COMERCIOS

Fácil de mantener, estético y muy eficaz, el modelo VECTOTHOR OSPREY es conforme a la reglamentación europea.

VECTOTHOR OSPREY SE BENEFICIA DE TECNOLOGÍA DE VANGUARDIA

Lámparas UV-A Long-life (Larga vida)



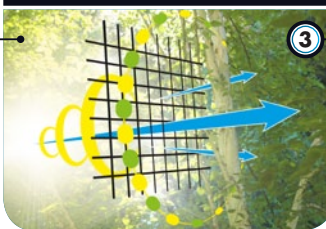
Las lámparas Long-life UV-A PHILIPS® duran dos años y emiten casi dos veces más rayos UV-A que la mayoría de lámparas del mercado. Radiación UV-A de rendimiento, optimizado para que coincida perfectamente con el espectro de visión de la mosca doméstica para asegurar más rápidamente el mayor número de insectos capturados.

Tecnología VECTOTHOR luz UV-A Natural™



La Tecnología VECTOTHOR de luz UV-A Natural™ emite radiación UV-A a una frecuencia suficientemente elevada para que las moscas la perciban como luz del sol. Esto permite aumentar sensiblemente el poder de atracción de las lámparas VECTOTHOR.

Gradilla VECTOTHOR Contraste Natural de la luz™



Gradilla VECTOTHOR de Contraste Natural de la luz
Limita la dispersión de la luz que producen las ramas de los árboles, para una atracción más instintiva de los insectos.

Optimización de la temperatura de la placa adhesiva



Optimización de la temperatura de la placa adhesiva facilita la captura perfecta de los insectos incluso en climas tropicales. Una capa de papel de silicona permite reemplazar fácil y rápidamente la placa.



Concepción respetuosa con el medioambiente



Compatible APPCC



CALIDAD ENSYSTEX - Garantía de satisfacción
SERVICIO ENSYSTEX - 24 h al día 365 días al año

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Cobertura:	80m ²
Fuente de luz:	2 x PHILIPS UV-A 15w inastillables certificados RoHS
Especificaciones de captura:	Placa adhesiva de temperatura optimizada recubierta de silicona
Peso:	Aprox. 4 kg lámparas incluidas
Materiales:	Metal lacado/ Plástico
Garantía:	Dos (2) años
Norma Internacional:	Conforme a IEC 60.335.259 Norma internacional para los equipos atrapa insectos por TUV-Reinland

Duración de la lámpara:	Dos (2) años
Consumo:	32 watts
Grado de protección:	IP21 (gotas verticales)
Conforme Normas UE:	Sí
Posiciones de montaje:	Mural
Dimensiones (LxhxP):	470 x 325 x 100mm

WWW.VECTOTHOR.COM

