# VECTOTHOR<sup>TM</sup> FALCON

TRAMPA LUMINOSA PARA INSECTOS VOLADORES

**VECTOTHOR Falcon** 

# CAPTURA MÁS INSECTOS - MÁS RÁPIDO

Con su discreto diseño, VECTOTHOR FALCON ha sido concebido para oficinas, cafeterías, restaurantes, comercios y zonas donde los clientes no deben ser importunados por los insectos.

### CARACTERÍSTICAS EXCLUSIVAS

Las lámparas UV-A más potentes del mercado



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

# Tecnología VECTOTHOR de luz UV-A Natural



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

# Un diseño único que emite luz UV-A hacia arriba



El diseño discreto de VECTOTHOR FALCON minimiza el impacto visual y se mimetiza con el entorno.





# VECTOTHOR™ FALCON

TRAMPA LUMINOSA PARA INSECTOS VOLADORES











RESTAURANTES

COMERCIOS

Optimización de la temperatura de la placa adhesiva

VECTOTHOR FALCON está diseñado para emitir luz UV-A hacia arriba fácil de instalar, estético y muy eficaz, el modelo VECTOTHOR FALCON es conforme a la reglamentación europea.

### **VECTOTHOR FALCON SE BENEFICIA DE TECNOLOGÍA DE VANGUARDIA**

# Lámparas UV-A Long-life (Larga vida)



Tecnología VECTOTHOR de luz UV-A Natural



Diseñado para emitir radiación UVA hacia arriba



# 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.

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.

Diseño exclusivo de VECTOTHOR FALCON

Permitiendo capturar las moscas discretamente sin molestias para los clientes. 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 dias al año

## **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**

Cobertura:	35m <sup>2</sup>	
Fuente de luz:	1 x PHILIPS UV-A 18w certificado RoHS	
Características de la placa adhesiva:	Placa adhesiva con temperatura optimizada recubierta de papel de silicona	
Peso:	Aprox. 3 kg lámparas incluidas	
Materiales:	Metal lacado	
Garantía:	2 años	
Norma Internacional:	Conformidad a la Norma internacional IEC 60.335.259 para equipos UV-A atrayentes de	

insectos por TÜVReihnland

Tiempo de vida de la lámpara:	12 meses
Consumo:	25 watts
Grado de protección:	IP 21 (gotas verticales)
Conforme Normas UE:	Sí
Posiciones de montaje:	Mural
Dimensiones(LxhxP):	470 x 190 x 200mm





