



PLAGAS OBJETIVO



INSECTOS VOLADORES

DATOS TÉCNICOS

MODELO	DIMENSIONES (mm)	TUBOS UV-A	COBERTURA	MATERIALES
OCEAN 30 IP68	L 700 x P 120 x A 310	2 x 15 W T8 BL368	80 m ²	Acero inoxidable y policarbonato

DESCRIPCIÓN

Las trampas UV con placa adhesiva KLIGHT están fabricadas íntegramente en Europa, utilizando componentes eléctricos de primeras marcas. Aprovechan la atracción de la luz UV-A sobre los artrópodos, retirándolos del ambiente mediante una placa adhesiva que se reemplaza periódicamente.

Al diseñar una instalación es importante considerar que la luz solar, lunar y artificial puede interferir con la acción de la trampa. El dispositivo eléctrico profesional OCEAN 30 IP66 es higiénico (cumple la normativa en materia de higiene y seguridad alimentaria), silencioso, discreto, seguro y limita el uso de agentes químicos, reduciendo así el desarrollo de resistencias a los mismos. OCEAN 30 IP66 está indicado para el monitoreo y control de insectos voladores en ambientes civiles e industriales. Es adecuado para ambientes húmedos y polvorientos (grado de protección IP66, según la norma CEI EN 60529).

ADVERTENCIAS Y RECOMENDACIONES

Para obtener resultados óptimos, se recomienda:

- 1. Los dispositivos deben interceptar los insectos antes de que lleguen a las partes de mayor riesgo del edificio.
- 2. No utilizar en exteriores ni en locales muy polvorientos (graneros, molinos, establos). Para usos especiales (queserías, fábricas de embutidos, etc.), contactar con el Departamento Técnico.
- 3. Instalar cerca de una toma de corriente de 220 Vca o de un cuadro de distribución eléctrica.
- 4. Montar a una altura tal que la placa adhesiva no sea visible pero sí de fácil acceso para el mantenimiento (aprox. 2 m del suelo).
- 5. Usar una cantidad de dispositivos adecuada a la superficie a proteger y asegurarse de que cada uno cubra bien su área, preferiblemente en un lugar alejado de fuentes directas de luz externa.
- 6. Evitar obstáculos entre el dispositivo y las zonas a proteger. La luz debe ser visible desde todos los puntos del ambiente.
- 7. Asegurar el funcionamiento ininterrumpido (24 horas del día).

POSICIONAMIENTO

El dispositivo permite distintas opciones de montaje: en pared o en techo, según la necesidad, utilizando los accesorios incluidos.

CONEXIÓN A LA RED ELÉCTRICA

Proceder a la conexión eléctrica después de haberse asegurado de que aguas arriba del dispositivo haya un interruptor diferencial y el correspondiente interruptor magnetotérmico. Comprobar la conexión a tierra. Si en el primer encendido la lámpara no se ilumina, girarlas ligeramente hasta colocarlas en la posición correcta (guiarse por la muesca de referencia en el dorso metálico). Una vez conectado, los tubos actínicos se encenderán y el dispositivo estará listo para la captura de insectos.

MANTENIMIENTO

Desconecte el dispositivo de la fuente de alimentación cuando se requiera mantenimiento.

Las superficies metálicas se pueden limpiar regularmente con un paño húmedo.

La placa adhesiva debe reemplazarse en función del nivel de infestación y las capturas realizadas, al menos una vez al mes. En los períodos cálidos, debido a la reducción del ciclo de vida de los insectos, sustituir las placas adhesivas con una frecuencia quincenal o semanal. En ambientes húmedos o polvorientos, verificar que la placa mantenga buena adhesividad. Los tubos actínicos deben reemplazarse cada 12 meses.

NORMATIVA

Las trampas UV Klight cumplen con las normas, reglamentos y directivas pertinentes. Para más detalles, consultar la Declaración de Conformidad incluida en el embalaje.

GARANTÍA

El dispositivo cuenta con una garantía de 36 meses a partir de la compra, excluyendo materiales consumibles (tubo UV-A, cebador y placa adhesiva).

RECAMBIOS

MODELO	RECAMBIOS		
	TUBO UV-A		Código 8570
			Código 5154F
OCEAN 30 IP68	PLACA ADHESIVA		Código 5154ECG
			Código 5155ECN
	CEBADOR SERIES		Código 8162SR

CONFECCIÓN

CÓDIGO	PRODUCTO	CONFECCIÓN
8360	OCEAN 30 IP66	1 UD

