



## FLYLAMP MINI

Codice prodotto: 3250070

Categoría: Ausente

Trampa electroluminosa de placa con pegamento para capturar y monitorizar insectos voladores infestantes.

### Características:

FLYLAMP MINI es una trampa luminosa, en forma de placa, con pegamento. Se estudió para capturar y monitorizar los insectos voladores infestantes. Su acción se despliega gracias a la respuesta positiva de un variado número de artrópodos a la luz ultravioleta y al fenómeno del parpadeo de la fuente luminosa, conocido en inglés como efecto flickering. El mismo se obtiene gracias al uso de reactores electromagnéticos, fundamental para acrecentar la efectividad de la trampa. Su amplio espectro de acción permite monitorizar numerosas especies, incluso cuando se carece de uno atractivo específico.

### Información Técnica:

MODELO: MINI

MEDIDAS (mm): 315 x 190 x 75

TUBOS UV-A: 2 x 15 W T5 BL368

TIPO: ACERO INOXIDABLE

RADIO DE ACCIÓN: 60 m<sup>2</sup>

### Modalidad de uso:

Posicione FLYLAMP MINI:

- lejos de otras fuentes luminosas (naturales o artificiales) que mermen su atractivo;
- en la proximidad de los vanos, no se tiene que ver desde fuera para no atraer a los artrópodos;
- a una altura de 2-2,5 metros para garantizar que la lámpara cubra la cota de vuelo de la mayoría de los artrópodos, la seguridad de las personas que viven en las zonas de producción y la seguridad de los profesionales encargados de la Gestión de Plagas. La lámpara se puede alcanzar, desde el piso, sin necesidad de usar escaleras;
- orientando los tubos fluorescentes en sentido horizontal. Posicionarlos en sentido vertical, mermaría considerablemente el desempeño del dispositivo en lo tocante a las capturas;
- evite lo más posible que haya obstáculos entre el dispositivo y las zonas a monitorizar, verificando que la luz emitida se vea bien desde cualquier punto del local;
- tiene que cubrir la totalidad de la zona a monitorizar.

Efectúe la conexión eléctrica cumpliendo al pie de la letra con la reglamentación en vigor en su país (medidas de precaución)

en materia de seguridad personal). Primer encendido: si los tubos actínicos no emiten luz, hágalos girar sobre su propio eje para restaurar el posicionamiento correcto (hágalos girar 90° en comparación con la posición de introducción). Si sigue sin funcionar, también controle el arrancador.

Desconecte la lámpara de la red eléctrica toda vez que sea necesario realizar una tarea de mantenimiento.

Las superficies metálicas se pueden limpiar con un paño humedecido con agua o con un detergente ad hoc.

Cambie la placa con pegamento en base al nivel de riesgo de infestación y de las capturas conseguidas, como mínimo una vez por mes. Durante los meses más calurosos, en virtud de la disminución temporal del ciclo de los insectos, cámbiela cada quince días o una vez por semana.

**Tipos de uso:**

Profesional

**Advertencias:**

Los dispositivos tienen que interceptar los insectos antes de que lleguen a las partes del edificio más expuestas al peligro. No emplee los dispositivos fuera o en locales muy polvorientos (graneros, molinos o corrales/establos de ganado). No emplee los dispositivos en espacios donde pueda salpicarlos el agua o donde la humedad sea elevada (en este caso, es necesario usar los modelos IP65 o clases con aislamiento más elevado). No instale tubos fluorescentes verdes. Está demostrado que las frecuencias luminosas más potentes (incluso con los insectos de los géneros alimenticios) son las del espectro de los rayos UV-A. Cambie los tubos fluorescentes, como mínimo, cada 12 meses, preferentemente a principios de la primavera (marzo-abril). El equipo viene de serie con tubos UV-A estándar. Bajo demanda, es posible suministrar tubos irrompibles. Garantice el funcionamiento 24/7 ininterrumpido.