

LÁMPARAS UV LOUNGE 20

FICHA TÉCNICA



PLAGAS OBJETIVO



INSECTOS VOLADORES

DATOS TÉCNICOS

MODELO	DIMENSIONES (mm)	TUBOS UV-A	TUBOS UV-A INASTILLABLES	COBERTURA	MATERIAL
LOUNGE 20	L 125 x P 125 x A 295	2 x 20W MINILYNK	2 x 20W MINILYNK FEP	30 m ²	Acero esmaltado

DESCRIPCIÓN

Las trampas de luz UV-A con placa de adhesiva son la mejor herramienta para capturar y monitorear insectos voladores, de acuerdo con las normas de salud e higiene (APPCC). Su acción se lleva a cabo gracias a la respuesta positiva de un gran número de artrópodos a la luz ultravioleta. El amplio espectro de acción permite monitorear numerosas especies, incluso en ausencia de un atrayente específico.

Las lámparas KLIGHT están diseñadas y fabricadas sobre la base de los últimos estudios científicos. Los materiales, los componentes y la mano de obra son exclusivamente europeos. No se utilizan limitadores de corriente electrónicos (balastos), ya que no son adecuados para este propósito. De hecho, el fenómeno de parpadeo de la fuente luminosa (efecto flickering), logrado gracias al uso de balastos electromagnéticos, es esencial para una mayor eficacia de los dispositivos.

POSICIONAMIENTO

Utilice el dispositivo colocándolo sobre superficies planas.

ADVERTENCIAS Y RECOMENDACIONES

Para obtener resultados indudablemente satisfactorios, se recomienda encarecidamente cumplir con las siguientes indicaciones:

- Los dispositivos deben interceptar los insectos antes de que puedan llegar a las partes más internas o de mayor riesgo del edificio.
- No utilice los dispositivos al aire libre o en habitaciones muy polvorientas (graneros, molinos, refugios para ganado, etc.).
- No utilice los dispositivos en entornos en los que puedan incurrir en salpicaduras de agua o alta humedad (en este caso, se deben utilizar modelos IP65 o clases de aislamiento superiores).
- Colocar los dispositivos en cantidad adecuada para la superficie a proteger y asegurarse de que cada uno de ellos esté en el centro de su área a cubrir, preferiblemente en un punto alejado de fuentes directas de luz externa.
- Evitar en la medida de lo posible la presencia de obstáculos entre el dispositivo y las zonas a proteger, asegurándose de que su luz sea visible desde todos los puntos del entorno.

Klight
UV TRAPS

CONEXIÓN A LA RED ELÉCTRICA

Proceda con la conexión eléctrica de acuerdo con la normativa vigente en su país (precauciones de seguridad personal). Al encenderlos por primera vez, si los tubos actínicos no emiten luz, gírelos para restablecer su posición correcta (gírelos 90° desde la posición de inserción). Si esto falla, compruebe también el cebador.

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.


NORMATIVA

Las trampas UV Klight cumplen con las normas, reglamentos y directivas pertinentes. Para obtener más información, consulte la copia de la Declaración de conformidad que se encuentra en el embalaje del producto.

GARANTÍA

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

RECAMBIOS

MODELO	RECAMBIOS		
LOUNGE 20	TUBO UV-A		Código 8044S Código 8045S (inastillable)
	PLACA ADHESIVA	 	Código 5152Y Código 5152EPB

CONFECCIÓN

CÓDIGO	PRODUCTO	CONFECCIÓN
5404	LOUNGE 20 BLANCO	1 UD
5405	LOUNGE 20 GRIS CLARO	1 UD