

Fecha: 09/11/2023

Producto: Lummy Sticky 100LED

País: España



LUMMY STICKY 100LED

INFORMACIÓN GENERAL	Tipo de producto	Trampas lumínicas - Insectocaptadores
	Descripción	Trampa lumínica de acero inoxidable pintado en blanco, para colocar en la pared. Incorpora dos tubos UVA de alta capacidad de atracción. Vida útil de 8.000h y área de protección de 100m ² . Fácil cambio tanto de la placa adhesiva como de los tubos. Con lámpara LED. Entrada 230V -50 Hz. Dispone de certificado CE.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	Material	Acero inoxidable
	Peso	3.25kg
	Dimensiones	470x90x290mm
	Color	Blanco
	Formato de presentación	1 Unidad
	Referencia interna	[3816]

MODO DE EMPLEO	Instrucciones de uso	Dos tubos de 4W, consumo aproximado de 8W. RECAMBIOS: PL LS100 PLACA ADHESIVA para LUMMY STICKY 100 LED, LÁMPARA UV 4W para LUMMY STICKY 100 LED.
	Organismos objetivo	Insectos voladores

PELIGROS	Advertencias	Equipamiento eléctrico. Preste especial cuidado durante el mantenimiento y el manejo para evitar incidentes. Realizar las revisiones de mantenimiento adecuadas y recomendadas por el fabricante para el correcto funcionamiento del equipo. Los usos no recogidos y/o incluidos en esta ficha técnica no serán cubiertos por la garantía.
-----------------	--------------	--

ALMACENAJE Y ELIMINACIÓN	Almacenaje	Almacenar en un lugar fresco, bien ventilado, alejado de la luz solar directa y a temperatura ambiente.
	Eliminación	Utilizar los sistemas de recogida municipales para reducir el impacto ambiental de la eliminación de desechos de aparatos eléctricos y electrónicos aumentando la posibilidad de reciclaje, reutilización y recuperación de los residuos de aparatos eléctricos y electrónicos.

OTROS COMENTARIOS

Utilice los biocidas de forma segura. Lea siempre la etiqueta y la información sobre el producto antes de usarlo.

ADVERTENCIA: El fabricante garantiza la formulación y el contenido. El usuario asume los riesgos por los daños que pudieran derivarse de hechos que escapan al control del fabricante, así como los perjuicios debidos a un almacenamiento o aplicación inadecuada del producto. El Departamento Regulatorio no es responsable de cualquier cambio realizado en este documento sin su revisión y aprobación. Esta Ficha Técnica no es vinculante. Por favor consulte el Registro o la MSDS.