

Fecha: 09/11/2023

Producto: Lummy Sticky 200LED

País: España



LUMMY STICKY 200LED

INFORMACIÓN GENERAL	Tipo de producto	Trampas lumínicas - Insectocaptore
	Descripción	Trampa lumínica de captura para insectos voladores. Fabricada en acero inoxidable, para colocarse sobre techo con una cadena. Diseño elegante, con dos tubos de 9W UVA de alta eficiencia. Vida útil de 8.000h y área de protección de 150-200m ² . Entrada 230V -50 Hz. Dispone de certificado CE.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	Material	Acero inoxidable
	Peso	4.5kg
	Dimensiones	620x350x160 mm
	Color	Negro
	Formato de presentación	1 Unidad
	Referencia interna	[3849]

MODO DE EMPLEO	Instrucciones de uso	Dos tubos de 9W (inastillable), consumo aproximado de 18W. RECAMBIOS: TUBO UV 9W PARA LUMMY STICKY 200 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.