

Fecha 31/05/2025

Producto: Lummy Mima

País: España

**LUMMY MIMA**

<b>INFORMACIÓN GENERAL</b>	Tipo de producto	Trampas lumínicas - Insectocaptadores
	Descripción	Lummy MIMA presenta un innovador diseño recomendado para su uso en hogares, oficinas, tiendas y restaurantes. Cuenta con una carcasa totalmente metálica y utiliza una potente lámpara UV-A que se dirige hacia arriba para atraer a los insectos. Una vez que los insectos entran en el atrapamoscas, son controlados eficazmente mediante una placa adhesiva.

<b>CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS</b>	Material	Metal
	Peso	2 kg
	Dimensiones	440x190x200 mm
	Color	Blanco
	Formato de presentación	1 Unidad
	Referencia interna	[3894]

<b>MODO DE EMPLEO</b>	Instrucciones de uso	Consultar el manual de instrucciones. La lámpara tiene 3 años de vida útil (25.000 horas) y la carcasa ofrece 5 años de uso operativo.
	Organismos objetivo	Insectos voladores

<b>PELIGROS</b>	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.
-----------------	--------------	--

<b>ALMACENAJE Y ELIMINACIÓN</b>	Almacenaje	Almacenar en un lugar fresco, bien ventilado, alejado de la luz solar directa y a temperatura ambiente.
	Eliminación	Eliminar según la normativa vigente. Prestar especial cuidado si contiene residuos de biocidas u otros productos químicos que son considerados residuos peligrosos.

**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.