

Fecha: 20/11/2023

Producto: Lámpara – Para Lummy 80/100/100LED

País: España



LÁMPARA PARA LUMMY 80/100/100LED

INFORMACIÓN GENERAL	Tipo de producto	Trampas lumínicas - Complementos para insectocaptore
	Descripción	Lámpara UV de 4W para Lummy Sticky 100/100LED, lámpara UV de 10W para Lummy Sticky 80/80LED y lámpara de 15W inastillable para Lummy Sticky 100/100LED.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	Material	-
	Peso	-
	Dimensiones	-
	Color	Longitud de onda 365 nm
	Formato de presentación	1 Unidad
Referencia interna	[3818] [3821] [3826]	

MODO DE EMPLEO	Instrucciones de uso	Colocar la lámpara dentro del equipo correspondiente. Colocar el insectocaptor cerca de los pasos y sitios donde se encuentren los insectos. Vida útil: Aproximadamente 10.000h
	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.