

Fecha: 21/11/2023

Producto: Lámpara para Fly Shield Solo

País: España



## LÁMPARA PARA FLY SHIELD SOLO

<b>INFORMACIÓN GENERAL</b>	Tipo de producto	Trampas lumínicas - Complementos para insectocaptadores
	Descripción	Lámpara de 18W de bajo consumo inastillable o de 20W de bajo consumo para Fly Shield Solo.

<b>CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS</b>	Material	-
	Peso	-
	Dimensiones	-
	Color	Longitud de onda 365 nm
	Formato de presentación	1 Unidad
	Referencia interna	[3109] [3117]

<b>MODO DE EMPLEO</b>	Instrucciones de uso	Colocar la lámpara dentro del equipo correspondiente. Colocar el insectocaptor cerca de los pasos y sitios donde se encuentren los insectos.
	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	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.