

Fecha: 22/01/2025

Producto: Tubo LED 9W para insectocaptadores

País: España



TUBO LED 9W PARA INSECTOCAPTORES

INFORMACIÓN GENERAL	Tipo de producto	Trampas lumínicas - Complementos para insectocaptadores
	Descripción	Tubo LED de 15W para Lummy LED 15, Lummy LED 30, Omniveo, I-trap 120 LED WP y Lummy MIMA.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	Material	-
	Peso	-
	Dimensiones	-
	Color	-
	Formato de presentación	1 Unidad
	Referencia interna	[3823]

MODO DE EMPLEO	Instrucciones de uso	Colocar el tubo dentro del equipo correspondiente. Colocar el insectocaptor cerca de los pasos y sitios donde se encuentren los insectos.
	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.

Recientemente contamos con LED'S específicos, capaces de generar luz ultravioleta o LED'S UV-A. Son precisamente estos LED'S que van a provocar el nacimiento de una nueva generación de equipos Insecto-Captadores a través de sus mejorados Tubos UVA.

El hecho que el nombre del nuevo tubo LED menciona 15 W se debe al dato que el tubo reemplaza un tubo tradicional de 15 W pero para ello solo requiere unos 9 W* de consumo energético.

Ventajas:

- Ha sido diseñado para dar una luminosidad óptima con un consumo energético mínimo.
- No contiene sustancias químicas - se trata de un producto pro medioambiental (eco-amable).
- Cumple con las normativas internacionales y es perfectamente seguro en el uso.

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.

FICHA TÉCNICA – Departamento Regulatorio

Fecha: 22/01/2025

Producto: Tubo LED 9W para insectocaptos

País: España



- Ha sido diseñado a dar una onda/frecuencia lumínica optimizado para control del insecto volador y constituye el perfecto sustituto para el Tubo 15 W tradicional fluorescente.
- No requiere balastro para funcionar sino va conectada a cualquier red de suministro con valores*1
- Consume unos 9 W* y por tanto nos proporciona un ahorro significativo sobre el tubo 15 W tradicional fluorescente.
- Cuenta con una vida útil de 25.000 h *2 (3 años de uso constante).
- Utiliza LED'S que cumplen con los estándares más exigentes.
- Lo previo nos asegura un uso sin problemas en el tiempo.
- Es ejecutado en un diseño con protector (no glass is used)

* Consumo del tubo para la nueva generación

*1 100-240V / 50-60 Hz.

*2 Después de 25,000 horas, se espera una pérdida en la salida de UV-A del 30%

No	Combinado de lámpara y balastro	Consumo energético típico por hora (W)	Consumo energético típico por año (kW) (8760 h)	Consumo energético del Tubo 15 Watt (kW)
1	Tubo fluorescente tradicional 15 W con Balastro electrónico	16.5	145	66
2	Tubo fluorescente tradicional 15 W con Balastro magnético	20	175	96
3	Tubo LED 15 Watt (con 'Driver' incorporado)	9*	79	

* Consumo del tubo para la nueva generación

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.