

FICHA TÉCNICA

TURBINE

Lámpara UV para el control de los insectos voladores

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Lámpara uv especialmente indicada contra todo tipo de insectos voladores que se vean atraídos por luz UV en exteriores y grandes entornos, por ejemplo puede capturar más de 300.000 mosquitos a la semana (*prueba realizada por el Dr. Di Domenico - Departamento de Biología, Universidad de Bolonia*). Los insectos, gracias a la acción atrayente de las lámparas, son aspirados por el ventilador accionado por un motor eléctrico, para ser finalmente transportados a la bolsa de red colectora (volumen útil de 12 litros). La estructura externa, el ventilador y la caja para alojar los componentes eléctricos son de metal, lo que confiere solidez y robustez a la lámpara.

Es posible colocar la lámpara en lugares cubiertos al aire libre gracias al grado de protección IPX4 (dispositivo protegido contra salpicaduras de agua).

- **Alcance (m):** 15/18 m
- **Estructura de soporte:** aluminio/acero AISI 304
- **Dimensiones:** 407 x 356 x 941 (h) mm
- **Tensión de alimentación:** 230-240 V/50HZ
- **Velocidad de rotación del ventilador:** 1000 rpm
- **Nivel de ruido:** 62 dB/A
- **Peso:** 11 kg
- **Potencia luminosa:** 2 x 40 W
- **Factor de protección:** IPX4

MODO DE EMPLEO

- Antes de utilizar el aparato, fíjese a una pared plana, asegurándose de que no tenga obstáculos en sus laterales.
- Utilice siempre el aparato en posición vertical y con la bolsa de recogida en la parte inferior; la bolsa puede descansar sobre una superficie de apoyo siempre que esté en posición horizontal.
- **Instalaciones interiores:** se aconseja colocar el aparato a una altura aproximada de 2 metros, en zonas de mayor sombra y alejado de ventanas.
- **Instalaciones exteriores:** se recomienda colgar la lámpara a una altura de 2 a 3 metros del suelo. Colóquelo a cierta distancia del lugar donde se encuentren animales o personas, en zonas de mayor oscuridad, teniendo en cuenta su radio de acción.
- Para obtener la máxima eficacia, sustituya las lámparas cada 2000 horas de uso.

La información contenida en la hoja de datos es indicativa y no reemplaza la información en la etiqueta del producto. Por lo tanto, quien emplea el producto debe leer y seguir lo que está escrito en la etiqueta. PESTNET ESPAÑA S.L. declina toda responsabilidad por el uso incorrecto del producto o en caso de que los productos se utilicen en violación de cualquier estándar. Antes de su uso, es aconsejable realizar una prueba de compatibilidad del producto con la superficie a tratar.



PESTNET ESPAÑA S.L.,

Sector Foresta, 37 Local Izquierdo -28760 - Tres Cantos (Madrid)

Tel. 918 046 164

www.pestnet-europe.es

PRESENTACIÓN

Embalaje individual

RECAMBIOS DISPONIBLES

- Bolsa de recambio
- Neón UV estándar 40W BL 368 Sylvania



La información contenida en la hoja de datos es indicativa y no reemplaza la información en la etiqueta del producto. Por lo tanto, quien emplea el producto debe leer y seguir lo que está escrito en la etiqueta. PESTNET ESPAÑA S.L. declina toda responsabilidad por el uso incorrecto del producto o en caso de que los productos se utilicen en violación de cualquier estándar. Antes de su uso, es aconsejable realizar una prueba de compatibilidad del producto con la superficie a tratar.



PESTNET ESPAÑA S.L.,
Sector Foresta, 37 Local Izquierdo -28760 - Tres Cantos (Madrid)
Tel. 918 046 164
www.pestnet-europe.es