

# 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](http://www.pestnet-europe.es)

## PRESENTACIÓN

### Embalaje individual

## RECAMBIO 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](http://www.pestnet-europe.es)