

# FICHA TÉCNICA

## BUGSTER 60

### Lámpara UV para el control de los insectos voladores

#### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Lámpara UV resistente y ligera, con un diseño moderno y ergonómico, para atrapar moscas, polillas y otros insectos voladores.

Hecha de aluminio 100%, es ligera de manejar y muestra una excelente resistencia a la oxidación y la corrosión. Disponiendo de un transformador electrónico, que garantiza una protección total contra sobrecargas, tensiones, sobre-temperatura y cortocircuitos por todo el largo de los cables de enlace, no necesita del botón de encendido y además no necesita de su sustitución periódica.

Esta lámpara utiliza la potencia de 4 tubos Philips BL 365 nm inastillables (en línea con los requisitos HACCP) que aseguran un alto nivel de atracción gracias a un espectro de luz que se adapta perfectamente a la sensibilidad de los ojos de los principales insectos voladores, especialmente las moscas.

- **Área de cobertura:** 200/240 m<sup>2</sup>
- **Estructura de soporte:** aluminio con acabado negro
- **Dimensiones:** 517 x 78 x 297 (h) mm
- **Peso:** 2,19 Kg
- **Potencia de la luz:** 60W (4 tubos UV-A 15W inastillables)
- **1 placa adhesiva A-117** (418 x 293 mm)
- **Índice de Protección:** IP20
- Instalación de pared con abertura frontal
- **Certificación CE**

#### CAMPOS DE USO

Entornos y locales de medias/grandes dimensiones como industrias, entornos de almacenaje y transformación de alimentos.

#### MODO DE EMPLEO

- Instalar las lámparas preferiblemente a 90° con respecto a las principales fuentes de luz (p. ej. ventanas)
- Posicionar las lámparas a una altura máxima de 2 metros del suelo
- No posicionar las lámparas en áreas fuertemente ventiladas
- Instalar las lámparas en los puntos de entrada de las áreas de producción y evitar la instalación por encima de los sitios de producción

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)

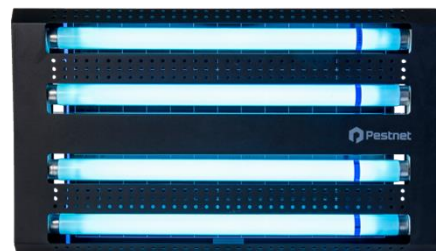
Tel. 918 046 164

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

- Sustituir periódicamente las superficies adhesivas y los diversos componentes accesorios de las lámparas

## PRESENTACIÓN

Embalaje individual con lámpara con cable de alimentación, 1 placa adhesiva A-117 (418 x 293 mm) y manual de instrucciones en español.



## RECAMBIOS DISPONIBLES

- Placas adhesiva A-117 de color negro – envases de 15 piezas
- Tubos Philips UV-A 15W inastillables – envases de 4 piezas



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)