

NUEVO
Producto

Lámpara de Luz UV

Fly Trap

V&P VECTORS & PEST **MANAGEMENT** 



*Mayor Eficacia,
Tecnología limpia y segura*



¿Qué es LED?

La tecnología conocida como LED por sus siglas en inglés (Light emitting diode), que en español significa diodo emisor de luz, consiste en un material semiconductor, sólido de gran resistencia que al recibir una corriente eléctrica de muy baja intensidad, emite una luz de forma eficiente y con alto rendimiento. Esto se traduce en un menor consumo de energía, una vida útil más larga sin emitir altas cantidades de calor y sin generar un campo magnético que pueda ser nocivo a la salud. Su eliminación como desecho, provoca menos contaminación ambiental. Bajo esa perspectiva, Vectors and Pest Management Ltda. presenta al mercado Colombiano la única lámpara que usa tecnología LED para la emisión de luz ultravioleta del tipo A, ideal para la atracción y control físico de insectos voladores en áreas sensibles.

Fly Trap Vectors and Pest Management tiene un fuerte poder de atracción de los insectos voladores al emitir un espectro de luz ultravioleta de 350 nanómetros, óptima longitud de onda para atraer insectos. Es la única lámpara disponible con tecnología LED, a través de un panel removible dentro de la trampa. Los insectos son atraídos por la luz y son atrapados dentro de una lámina de pegamento (Glueboard) discretamente escondida dentro de la lámpara. Combina una lámina con alto poder pegante con un estilo y diseño particular. Su frente removible permite realizar los cambios de las láminas de pegante y el panel UV LED es de fácil manipulación. La parte frontal de la lámpara es de fácil manejo a través de un imán.

Características y Beneficios:

- Alto desempeño UV tipo A para una mayor atracción de insectos.
- Lámina de pegante innovadora con estabilizador de UV y feromona sexual (Z-9-Tricoseno) para mayor atractabilidad.
- Lámina pegante (Glueboard) de fácil acceso, rápida y fácil de cambiar.
- Gran capacidad de atrapamiento de insectos de la lámina con una larga vida adhesiva.
- Silenciosa en su operación y los insectos capturados no se notan.
- Mantenimiento práctico por su fácil limpieza y reemplazo de las láminas de pegante.
- Tiene un diseño discreto, lo que permite su fácil colocación. Es una solución efectiva a un problema de plagas.

- Se recomienda cambiar los paneles LED UV cada dos años y reemplazar las láminas de pegante cada 4 semanas. Cobertura entre 150 a 180 metros cuadrados.
- Fácil montaje en paredes. Chazos y tornillos incluidos.

La trampa de Luz **Fly Trap Vectors and Pest Management** es altamente eficaz en áreas tales como: Fábricas de alimentos • Plantas de empaques de alimentos, Mataderos, áreas de procesamiento de alimentos, sitios turísticos, plantas avícolas y muchos otros • Hoteles y moteles • Hostales • Edificios de oficina/Escuelas, residencias, Hospitales • Industria cervecera, Edificios públicos • Restaurantes • Locales de comidas rápidas • Hogares geriátricos, criaderos de perros • Clínicas veterinarias, tiendas de mascotas, Establos y en general en donde existan restricciones al uso de pesticidas para controlar insectos voladores.

Contenido de la caja:

- Una trampa de luz UV.
- Dos láminas adhesivas con feromona.
- Un cable.
- Dos chazos para pared.
- Un panel UV - LED de 6 W.

La trampa de luz **Fly Trap Vectors and Pest Management** es una herramienta innovadora disponible para su uso en una amplia variedad de locaciones, particularmente en aquellas en donde la estética y la higiene representan un punto de consideración importante.

Las ventajas de la trampa de luz **Fly Trap Vectors and Pest Management** con pegante radica en que es una tecnología limpia y diferente de las trampas de electrocución en donde los insectos son fragmentados y constituyen un riesgo de contaminación de alimentos y superficies.

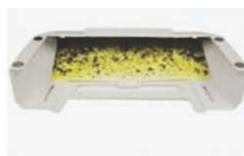
Esto hace que este tipo de tecnología sea mucho más higiénica y segura para el control de insectos voladores.

La lámina pegante (Glueboard) hace más efectiva la captura y mortalidad de los insectos. Por ser un pegante que atrapa el insecto, la probabilidad de fragmentación de partes de su cuerpo es nula, evitándose un riesgo de contaminación.



Lámpara de Luz UV FlyTrap

V&P MANAGEMENT VECTORS & PEST



Dimensiones: largo: 50 cm, alto: 23 cm, ancho 13cm • **Tamaño de las láminas:** 47cm x 17cm • **Puntos de fijado a la pared:** 30 cm • **Material:** ABS. Resistente a altas temperaturas • **Peso:** 720 g • **Cobertura :** 150 a 180 m² • **Garantía:** 2 años

Importador y distribuidor exclusivo para Colombia:

Vectors And Pest Management Ltda.

Calle 98 No. 22-64 Ofic. 610 - Edificio Calle 100 • Conmutador: (1) 483 2472 • www.vectorsandpest.com
e-mail: info@vectorsandpest.com - gerencia@vectorsandpest.com - Bogotá, D.C. - Colombia

