

Mata Moscas Eléctrico Insectocaptor de Bajo Consumo



Descripción

El mata insectos eléctrico de CuboHotel es una solución eficaz y segura para eliminar insectos voladores en ambientes interiores. Este insectocaptor utiliza una lámpara UV de bajo consumo de 18W para atraer mosquitos, moscas y otros insectos mediante luz UV de longitud de onda específica.

- Los insectos quedan atrapados en la placa adhesiva de alta fijación, que solo debe sustituirse cuando esté saturada, siendo la recomendación una vez al mes. El uso de este equipo es sencillo y totalmente higiénico, sin humo, olores, aerosoles, ruido ni contaminación.
- Con un diseño minimalista y moderno, este captador de moscas se adapta fácilmente a hoteles, restaurantes, carnicerías, fábricas de alimentos, hospitales y otros espacios que requieren la máxima higiene. Seguro para personas y animales, garantiza un ambiente saludable y confortable.
- Características principales:

Características

Marca

Categoría

Mata-insectos

Precio

Precio con descuento	54,74 €
Precio sin descuento	63,96 €
Sin impuesto	44,50 €

Product en Tienda

[Mata Moscas Eléctrico Insectocaptor de Bajo Consumo](#)

- [Lámpara UV E27 de 18W](#) de bajo consumo;
 - Opción: lámpara LED de 10W ([CB2912LED](#));

- Recarga Adhesiva 27,6 x 16 cm ([CB2979](#));
- Fabricado en plástico ABS resistente al fuego (ignífugo);
- Duración media de la lámpara: 8.000 horas;
- Incluye 1 lámpara UV de 18W + 1 recarga adhesiva;
- Área de cobertura hasta 80 m²;
- Longitud del cable: 1 m;
- Atracción eficaz de insectos mediante luz UV;
- Sistema con papel adhesivo desechable;
- Silencioso, sin olores ni productos químicos;
- Certificado CE/ROHS.
- Este aparato está destinado únicamente a uso interior y no debe utilizarse en garajes ni en lugares similares. Instálelo fuera del alcance de los niños, a una altura mínima de 2,0 m.

- Especificaciones técnicas:
- Tensión: 220–240 V
- Frecuencia: 50/60 Hz

Para garantizar la máxima eficacia de los captadores de insectos, es necesario cambiar la placa adhesiva una vez al mes y la lámpara UV una vez al año.

Documentos

[Fichas Técnicas - ES \(100.31 Kb\)](#)

[Fichas Técnicas - ES \(100.31 Kb\)](#)