

FICHA TÉCNICA REF: 39254

EAN: 8425156392540

DENOMINACIÓN DEL PRODUCTO

Parrilla mata insectos LED 2x7W.

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

Potencia: 14W.
Consumo de los tubos T8: 2X7W
Bajo consumo.
Corriente: 220V~240V
Frecuencia: 50Hz/60Hz
Voltaje: 2.500V
Espectro del tubo LED ultravioleta: 365nm para que los insectos sean atraídos con mayor efectividad.
Vida útil: 30.000 hr.
Vida útil del tubo: 8.000 hr.
Medidas de la caja: 270x570x105 mm.
Longitud de cable: 1,5 m.
Plástico ABS a prueba de fuego.
Bandeja de recogida extraíble.
Específico para la atracción de insectos fotosensibles.
Color: negro.
Uso exclusivo en interiores.
Embalaje: presentación caja a color.


FUNCIONAMIENTO

- Este Producto utiliza la luz negra (rayos ultravioletas) que es la más efectiva para atraer aquellos insectos fotosensibles tales como las moscas, polillas, mosquitos y otros insectos voladores. Éstos reciben una descarga eléctrica al entrar en contacto con las rejillas del dispositivo.
- Para ubicar en una superficie plana, estable y seca o para colgar preferiblemente a 1.5-2m aprox. del suelo para una óptima eficacia.
- Los tubos que utiliza se pueden reemplazar fácilmente.
- Bandeja de recogida desmontable para llevar a cabo la limpieza de forma fácil. Con micro interruptor para la máxima garantía de seguridad.

USOS

Este Producto no utiliza producto químico alguno, no desprende olores, ni sprays, tampoco ensucia, respeta el medio ambiente y es inofensivo para las personas y animales domésticos. Es ideal para ser utilizado en casa o en fábricas, establecimientos de alimentación, hospitales y lugares similares.


PRECAUCIONES

- Mantener fuera del alcance de los niños.
- Quitar la corriente para limpiar la unidad.
- No utilizar agua para llevar a cabo esta limpieza.
- No lo utilizar en garajes o lugares similares.
- Separar el colector de la mini parrilla situado en la parte de debajo de la misma para facilitar la limpieza.
- Antes de utilizar el producto comprobar la tensión de red.
- Apagar todas las luces de la habitación.
- Usar el producto en una habitación a oscuras y sin corrientes de aire.

