# Lámpara atrapa mosquitos – DGS-111



### **MANUAL DE USUARIO**

# Descripción del producto

Nombre del producto: Lámpara atrapa mosquito por fotocatálisis

Voltaje: 5V

Potencia del producto: 5W

### Método de uso

1. Por favor, utilice el mismo voltaje indicado en la descripción.

- 2. Para encender el equipo simplemente conecte el cable USB del equipo en una fuente de poder de 5V (el cargador de un móvil por ejemplo). En ese momento, el ventilador y la luz LED deberían empezar a funcionar. Para apagar el equipo, desconecte el cable de alimentación.
- 3. Cuando limpie los residuos de mosquitos, apague primero la fuente de alimentación. Coja la lámpara antimosquitos con una mano y coloquela encima del cubo de la basura (para evitar que los mosquitos caigan al suelo). Saque la caja de almacenamiento de mosquitos con la otra mano en sentido inverso para eliminar los mosquitos.
- 4. Después de limpiar los mosquitos, la máquina puede volver a colocarse en la habitación para su uso.

# Principio de funcionamiento

Este equipo es un mata-mosquitos por inhalación de fotocatálisis. En el tubo de la lámpara se utilizan focos de lámpara LED. La luz generada atraerá al mosquito para que se acerque a la fuente de luz. El aire generado por el ventilador lo inhalará rápidamente en la caja de mosquitos del equipo. A continuación, los insectos se secan y deshidratan hasta morir. El mata-mosquitos como tal no es tóxico, no produce humo ni olores.

# Cuestiones que requieren atención

- 1. Cuando utilice el mata-mosquitos, apague la luz o reduzca la luz en la zona de eliminación de mosquitos tanto como sea posible para evitar interferencias de otras fuentes de luz (como la lámpara fluorescente, el televisor, la luz del exterior de la ventana, etc.). Evite que el viento fuerte (como ventilador, aire acondicionado, etc.) sople directamente sobre la máquina. El mejor efecto se logra al utilizar la máquina en un espacio cerrado sin personas presentes.
- 2. Cuando el producto está funcionando, está estrictamente prohibido mirar a la fuente de luz durante mucho tiempo, para evitar la irritación de los ojos causada por la fuente de luz.
- 3. Durante su uso, el mata-mosquitos debe colocarse en un lugar donde los niños no lo puedan tocar. No introduzca los dedos ni objetos metálicos para evitar accidentes.
- 4. Si el cable de alimentación o el ventilador muestran alguna señal de daños, envíelo a un profesional para su mantenimiento o sustitución para evitar peligros,
- 5. Cuando no se utilice durante mucho tiempo, desenchufe el cable de alimentación y almacénelo correctamente en un lugar seguro.

## Entorno de uso

Sólo para uso en interiores (no apto para establos, graneros o lugares similares)

## Guía de averías comunes

#### No se puede poner en marcha la máquina

Puede que esté mal enchufado

Verifique que hay electricidad en la fuente de alimentación.

#### El ventilador tiene un sonido anormal

Puede haber un cuerpo extraño en contacto con el ventilador

Limpie la lampara y elimine cualquier cuerpo extraño, restos de mosquitos, etc...

La luz está encendida pero el ventilador no se enciende o el ventilador está encendido pero la luz no.

Puede que se trate de un fallo del producto. Póngase en contacto con el servicio de atención al cliente de la tienda o medio online a través del cual adquirió el producto.