

## Repelente de mosquitos ultrasónico con LED

**ANTIMOSI**



### **MANUAL DEL USUARIO**

Lea atentamente las instrucciones antes de utilizar el dispositivo (lea atentamente la información y advertencias). Guarde este manual para futuras consultas. Las especificaciones son sólo de referencia.

### **Paquete incluido:**

1 x Luz nocturna ultrasónica repelente de mosquitos

**ESPECIFICACIONES;**

Voltaje: 90V~220V

Frecuencia nominal: 50/60 HZ

Potencia: ≤1W

Función: Repele insectos, roedores y ácaros

Alcance efectivo: 30 metros cuadrados (sin bloqueo de pared)

**ADVERTENCIAS:**

- Enchufe únicamente una fuente de alimentación adecuada a la frecuencia nominal del aparato.
- Este aparato no está destinado para ser utilizado por niños o personas con capacidades físicas, sensoriales o mentales limitadas o con falta de experiencia y/o conocimientos insuficientes, a menos que estén supervisados por una persona responsable de su seguridad y bienestar o reciban instrucciones de dicha persona sobre cómo utilizar el aparato. Los niños no deben jugar con el dispositivo.
- Desenchufe este dispositivo antes de limpiarlo.
- Este dispositivo está destinado exclusivamente para uso doméstico y en seco.
- No utilice este dispositivo si no funciona correctamente, se ha caído, presenta signos de daños físicos, se ha dejado a la intemperie o ha entrado en contacto con el agua.
- No intente realizar modificaciones o una reparación sin la autorización de un profesional.

**USO:**

1. Enchufe la fuente de alimentación. Cuando la luz indicadora esté encendida, el producto se pondrá en modo standby (espera).
2. Pulse el botón de encendido una vez para entrar en el modo de primera velocidad: la luz nocturna ultrasónica repelente de insectos se encenderá y la luz indicadora cambiará a color blanco cálido.
3. Pulse el botón de encendido dos veces para entrar en el modo de segunda velocidad: la luz nocturna se apagará, el dispositivo repelente de insectos ultrasónico continuará funcionando y la luz indicadora cambiará a verde.
4. Pulse el botón de encendido por tercera vez para apagar el dispositivo.

**Principio de funcionamiento:** Utilizando tecnología microelectrónica moderna, los ultrasonidos de frecuencia especial emitidos por el dispositivo perturban el sistema nervioso auditivo de los animales pequeños, provocando trastornos en sus sistemas fisiológicos, irritaciones, pérdida de apetito y muerte gradual. Los sonidos emitidos por la placa de ondas sonoras de cerámica ultrafina incorporada repelen insectos y plagas, pero no afectan al sueño humano, ya que la frecuencia sonora producida por el dispositivo es básicamente inaudible para el oído humano.

**Nota especial**

1. El alcance efectivo es de 30 metros cuadrados (sin obstrucción de paredes). Para un uso familiar efectivo, se recomienda colocar un dispositivo en cada habitación.

2. Por favor, no se preocupe, el dispositivo no tiene ningún efecto sobre las personas y los animales domésticos.

### INFORMACIÓN ADICIONAL

【1】 La luz nocturna está diseñada para convertir frecuencias que afectan negativamente a mosquitos, ácaros, ratones y otros insectos pequeños. La frecuencia cambia cada segundo. Además, el efecto repelente se ve potenciado por el ciclo de trabajo de 40 segundos de la luz indicadora. Sin embargo, la sensibilidad de cada tipo de animal pequeño a las ondas sonoras es diferente. Por lo tanto, los efectos de las frecuencias emitidas tienen efectos diferentes en los distintos insectos y otros animales.

【2】 Para deshacerse de los ácaros, deje el aparato en funcionamiento durante unos días. El ciclo de emisión de ondas sonoras paraliza lentamente a los ácaros hasta que son incapaces de moverse, comer y, en última instancia, reproducirse antes de morir.

【3】 Las ondas sonoras del dispositivo reducirán en gran medida la acumulación de ratas. Sin embargo, para erradicar por completo las infestaciones de ratas, es esencial limpiar regularmente los lugares que estas habitan. Las ratas no se ven tan afectadas por las frecuencias emitidas por el dispositivo como los insectos, por lo que se aconseja eliminar cualquier suministro de alimentos en sus nidos. Sin comida, las ratas se trasladarán debido a la irritación de los ultrasonidos emitidos.

【4】 Los repelentes electrónicos no son tan eficaces como las espirales antimosquitos tóxicas o productos similares. Sin embargo, la gente se está dando cuenta poco a poco de que los repelentes electrónicos son una alternativa más sana a los productos tóxicos de un solo uso.

【5】 Los productos que emiten frecuencias ultrasónicas no son perjudiciales para las personas, los gatos ni los perros. No emiten radiación. No se preocupe, ya que las frecuencias sonoras sólo afectan a determinadas especies de animales, como insectos o pequeñas plagas.

【6】 La luz nocturna contiene 56 puntos de luz, unas fuentes de luz de ultrabaja difusión <math><120^\circ</math>, que no interfieren con los ciclos de sueño humanos.

### Instrucciones de reciclaje y eliminación



Esta marca indica que este producto no debe eliminarse con otros residuos domésticos en toda la UE. Para evitar posibles daños al medio ambiente o a la salud humana derivados de la eliminación incontrolada de residuos; recíclelo de forma responsable para promover la reutilización sostenible de los recursos materiales. Para devolver el dispositivo usado, utilice los sistemas de devolución y recogida o póngase en contacto con el establecimiento donde adquirió el producto. Ellos pueden hacerse cargo de este producto para reciclarlo de forma segura para el medio ambiente.



Declaración del fabricante de que el producto cumple los requisitos de las Directivas CE aplicables.

Ha recibido el manual del usuario en su idioma junto con la factura en su dirección de correo electrónico. También puede encontrarlo en nuestro sitio web, en la pestaña de "Manual del usuario".