

Dispositivo ultrassônico de repelente de mosquitos com LED

ANTIMOSI



MANUAL DO UTILIZADOR

Leia atentamente as instruções antes de utilizar o aparelho (leia atentamente os pormenores e os avisos). As especificações são apenas para referência.

O que está incluído:

1 x Luz noturna ultra-sónica para repelir mosquitos

ESPECIFICAÇÕES;

Tensão: 90V~220V

Frequência nominal: 50/60 HZ

Potência: ≤1W

Função: Repelir insetos, roedores e ácaros

Alcance efetivo: 30 metros quadrados (sem bloqueio de parede)

ADVERTÊNCIAS:

- Ligar apenas a uma fonte de alimentação adequada à frequência nominal do aparelho.
- Este aparelho não se destina a ser utilizado por crianças ou pessoas com capacidades físicas, sensoriais ou mentais limitadas, ou com falta de experiência e/ou conhecimentos insuficientes, exceto se forem supervisionadas por uma pessoa responsável pela sua segurança e bem-estar ou se receberem instruções dessa pessoa sobre como utilizar o aparelho. As crianças não devem brincar com o aparelho.
- Desligue o aparelho da tomada antes de o limpar.
- Este aparelho destina-se exclusivamente a uso doméstico e a seco.
- Não utilize este aparelho se não estiver a funcionar corretamente, se tiver caído, se apresentar sinais de danos físicos, se tiver sido deixado ao ar livre ou se tiver entrado em contacto com água.
- Não tente efetuar qualquer modificação ou reparação sem a autorização de um profissional.

UTILIZAÇÃO;

1. Ligar a fonte de alimentação. Quando a luz indicadora está acesa, o produto está em estado de espera.
2. Premir o botão de alimentação uma vez para entrar no modo de primeira velocidade: a luz noturna ultra-sónica repelente de insectos acende-se e a luz indicadora é branca quente.
3. Premir o botão de alimentação duas vezes para entrar no modo de segunda velocidade: a luz noturna desliga-se, o dispositivo ultrassónico de repelência de insetos permanece funcional e a luz indicadora muda para verde.
4. Premir o botão de alimentação pela terceira vez para desligar o aparelho.

Princípio de funcionamento: Utilizando a moderna tecnologia microeletrônica, os ultrasons de frequência especial emitidos pelo dispositivo perturbam o sistema nervoso auditivo de pequenos animais, causando perturbações nos seus sistemas fisiológicos, irritações, perda de apetite e morte gradual. Os sons emitidos pela placa de ondas sonoras de cerâmica ultra fina incorporada repelem insetos e pragas, mas não afetam o sono humano, uma vez que a frequência sonora produzida pelo dispositivo é basicamente inaudível para o ouvido humano.

Nota especial

1. O alcance efetivo é de 30 metros quadrados (sem obstrução de paredes). Para uma utilização familiar eficaz, recomenda-se a colocação de um dispositivo em cada divisão.
2. Não se preocupe, o aparelho não tem qualquer efeito sobre as pessoas e os animais de estimação.

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

【1】 A luz nocturna foi concebida para converter frequências que afectam negativamente os mosquitos, ácaros, ratos e outros pequenos insectos. A frequência muda a cada segundo. Além disso, o efeito de repulsão é reforçado pelo ciclo de trabalho de 40 segundos da luz indicadora. No entanto, a sensibilidade de cada tipo de pequeno animal às ondas sonoras é diferente. Por conseguinte, os efeitos das frequências emitidas têm efeitos diferentes em diferentes insectos e outros animais.

【2】 Para se livrar dos ácaros, deixe o aparelho a funcionar durante alguns dias. O ciclo de emissão de ondas sonoras paralisa lentamente os ácaros até que estes não consigam mover-se, comer e, por fim, reproduzir-se antes de morrerem.

【3】 As ondas sonoras do aparelho reduzem consideravelmente a acumulação de ratazanas. No entanto, para erradicar completamente as infestações de ratazanas, é essencial limpar regularmente os locais de concentração. As ratazanas não são tão afectadas pelas frequências emitidas pelo aparelho como os insectos, pelo que se aconselha a remoção de quaisquer fontes de alimento nos seus ninhos. Sem comida, os ratos mudam de local devido à irritação provocada pelos ultra-sons emitidos.

【4】 Os dispositivos eletrônicos de repelência não são tão eficazes como as bobinas tóxicas para mosquitos ou produtos semelhantes. No entanto, as pessoas estão lentamente a aperceber-se de que os repelentes eletrônicos são uma alternativa mais saudável aos produtos tóxicos de utilização única.

【5】 Os produtos que emitem frequências ultra-sônicas não são nocivos para os seres humanos, gatos ou cães. Não produzem radiações. As frequências sonoras só afetam certas espécies de animais, como insectos ou pequenas pragas.

【6】 A luz de presença contém 56 esferas de luz, fontes de luz de difusão ultra-baixa <120°, que não interferem com os ciclos do sono humano.

Instruções de reciclagem e eliminação



Esta marcação indica que este produto não deve ser eliminado juntamente com outros resíduos domésticos em toda a UE. Para evitar possíveis danos para o ambiente ou para a saúde humana decorrentes da eliminação descontrolada de resíduos, recicle-o de forma responsável para promover a reutilização sustentável dos recursos materiais. Para devolver o seu aparelho usado, utilize os sistemas de devolução e recolha ou contacte o retalhista onde o produto foi comprado. Este pode levar o produto para uma reciclagem ambientalmente segura.



Declaração do fabricante de que o produto está em conformidade com os requisitos das directivas CE aplicáveis.

Recebeu o manual do utilizador na sua língua, juntamente com a fatura, no seu endereço eletrónico. Também pode ser encontrado no nosso sítio Web no separador "manual do utilizador".

