

PIÈGE À RONGEURS ÉLECTRONIQUE

ELECTRIC MOUSE AND RAT ZAPPER



NOTICE D'UTILISATION

RÉF. 9500

Français



Avertissement : Veuillez lire attentivement cette notice avant d'utiliser le produit et la conserver pour une utilisation future.

Caractéristiques et fonction:

1. Ce produit émet des décharges à haute tension pour tuer les rats et souris (sans poison, fiable et efficace).
2. Contient un bouton de sécurité (interrupteur ON/OFF) pour éviter toute décharge électrique involontaire.
3. Fonctionne avec des circuits microélectroniques et une batterie rechargeable : convient pour une utilisation de longue durée.
4. Indication de batterie faible.

Utilisation :

Ce produit est couramment utilisé dans les salle à manger, cuisines, chambres, bureau, hôtels, ou tout autre endroit où les rats et souris peuvent circuler.

Caractéristiques techniques :

Alimentation électrique	Batterie 3.7V 18650 Lithium-Ion (cable USB inclus)
Indicateur batterie faible	2.85V
Courant électrique statique	≤ 0.33 mA
Courant haute tension	≤ 950 mA
Courant en charge	400 mA
Haute tension	6000 – 9000 V
Temps actif en haute tension	4 minutes

Étapes d'installation :



Les rongeurs vont enclencher les plaques métalliques lorsqu'ils vont entrer dans le piège, et recevoir immédiatement une décharge électrique à haute tension. Une lumière rouge va s'allumer pendant 4 minutes. Des décharges à haute tensions seront envoyées pendant 4 min : tout d'abord, le rongeur va recevoir des

décharges à haute tension pendant 1 min, puis des décharges électriques qui imiteront le battement de son cœur (15 Hz à chaque pulsion) pendant 3 min. Après ces 4 min, la lumière passera du rouge au vert clignotant (toutes les 5 secondes (les décharges à haute tensions ne se reproduiront que lorsque le produit sera remis en route).

Une fois que le rongeur est mort, éteindre l'appareil et retirer la batterie pour nettoyer l'intérieur du piège. Laisser sécher à l'air libre avant de réinstaller la batterie.

- ➔ Utiliser des produits nettoyants pour enlever l'odeur : les rongeurs risqueraient de ne plus entrer dans le piège.

Notes:

- Recharger la batterie en branchant le câble USB (5V). Une LED bleue s'allumera pour indiquer le chargement de la batterie, et s'éteindra lorsque la batterie sera complètement chargée.
- Dans le piège, il y a deux plaques électriques. Lorsqu'un rongeur entre dans le piège et touche les deux plaques, il va conduire l'électricité entre les plaques ce qui l'électrocutera instantanément. Pour éviter tout risque d'électrocution, éviter tout contact avec les deux plaques métalliques.
- Si la lumière rouge et verte clignotent en même temps toutes les 2 secondes lorsque le produit est en marche, cela signifie que la batterie doit être rechargée. Éteindre le produit avant de le mettre en charge.
- Merci de recharger le produit lorsqu'il n'a pas été utilisé pendant un long moment.

Attention :

Une utilisation inappropriée du produit peut engendrer des chocs électriques ou des blessures graves.

Ne jamais utiliser ce produit proche des enfants, de petits animaux de compagnie, des appareils médicaux d'aide à la respiration, des matières combustibles, etc.

Ne jamais utiliser ce piège sur une surface mouillée pour éviter toute fuite électrique (haute tension).

INSTRUCTION MANUAL

English



Warning: Please read this instruction manual carefully before using the electric mouse and rat zapper and keep it for future use.

Features and functions:

5. This product delivers high voltage electronic shock to kill rat (nonpoisonous, safe and reliable).
6. It is set with a safety protection switch, in order to avoid electric shock to someone.
7. It uses micro-electronic circuit technology, with rechargeable battery: suitable for long life operation.
8. Low battery indication.

Application:

This product is largely used in dining rooms, kitchens, bedrooms, offices, hotels and any other places that rats usually appear.

