



teesa®

Ръководство за употреба и инструкции за безопасност

Електрическа лампа
против комари и насекоми TEESA





Прочетете това ръководство за употреба и го запазете за бъдещи справки.
Производителят не носи отговорност за щети, причинени от неправилно боравене
и употреба на продукта.

ПРИЛОЖЕНИЕ

Електрическите комарници (UV лампи против насекоми) са едни от най-ефективните и екологични решения за борба с досадните летящи вредители.

Лампите против вредители използват специални ултравиолетови (UV) луминесцентни пури, които излъчват светлина в специфичен спектър. Тази светлина е неотразима за комари, мухи, молци и други насекоми. Привлечени от нея, насекомите летят към уреда и при докосване до вътрешната решетка, по която тече високо напрежение, биват унищожени мигновено.

Електрическите комарници имат висока степен полезно действие, което им позволява ефективно да покриват големи площи до 100 m², а в зависимост от модела и броя на пурите дори до 150 m².

Тези устройства са универсални и изключително адаптивни към различни среди:

- **За дома:** Идеални за всекидневни, спални, кухни и веранди, тераси.
- **Бизнес обекти:** Задължителни за ресторанти, кафета, пицарии, месарници, хранителни магазини и складове, където хигиената е приоритет.
- **Обществени сгради:** Болници, офиси и хотели.
- **На открито:** Използват се в закрити беседки, каравани или палатки при къмпингуване, градини и паркове (стига да има достъп до електричество).

ПРЕДИМСТВА

- **Без химия и миризми:** Не отделят вредни емисии, дим или токсични вещества, което ги прави безопасни за бременни, деца и домашни любимци.
- **Икономичност и дълъг живот:** Потребяват минимално количество електроенергия и изискват единствено периодична подмяна на UV пурите или стартерите.
- **Максимална безопасност:** Снабдени са с външна предпазна решетка, която предотвратява случаен човешки допир до елементите под напрежение.
- **Лесна поддръжка:** Повечето модели имат подвижна тавичка на дъното, в която събират остатъците от насекоми за бързо и хигиенично почистване.
- **Гъвкав монтаж:** Могат да се поставят директно върху стабилна повърхност или да се окачат на стена/таван с помощта на метална верига.



Забележка: Уредът не е подходящ за използване в хамбари, конюшни и подобни места. Уредът не трябва да се използва на места, където има вероятност да има запалими пари или взривоопасен прах.

ИНСТРУКЦИИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

За да намалите риска от наранявания или повреди, следвайте основните предпазни мерки, прилагани при използване на каквото и да е електрическо устройство, включително следното:

1. Прочетете цялото ръководство за употреба, преди да започнете монтажа и сглобяването и го запазете за бъдещи справки.
2. Преди да свържете устройството към контакта на захранването, уверете се, че посоченото на устройството напрежение съответства на напрежението в контакта на захранването.
3. Устройството е само за употреба на закрито.
4. Не местете уреда, докато работи.
5. Почиствайте това устройство в съответствие с инструкциите, изброени в раздела „Почистване и поддръжка“.
6. **ВИНАГИ** изключвайте устройството и го изключвайте от електрическата мрежа:
 - ако не работи правилно
 - ако се чува необичаен шум при употреба
 - преди разглобяване на устройството
 - преди почистване
 - когато не се използва



7. Когато изключвате захранващия кабел на устройството, хващайте и издърпвайте щепсела, а не кабела/кабела.
8. Дръжте устройството далеч от деца. Не оставяйте деца без надзор с продукта.
9. Този уред може да се използва от деца над 8 години и от лица с намалени физически, сензорни или умствени способности или без опит и знания, ако са под наблюдение и насочване от лице, отговорно за тяхната безопасност, като се съобразява с разбирането и спазването на всички предпазни мерки. Децата трябва да бъдат под наблюдение, за да се гарантира, че не си играят с уреда. Децата не трябва да почистват и обслужват устройството без надзор.
10. Фиксираният захранващ кабел може да се сменя само в оторизиран сервизен център.
11. Дръжте устройството и неговия кабел/кабел далеч от топлина, вода, влага, остри ръбове и други фактори, които могат да повредят уреда или неговия кабел.
12. Устройството не трябва да се използва на прашни места.
13. Не поставяйте уреда във вода или течности; нито го боравете/използвайте с мокри или влажни ръце.
14. Не използвайте продукта за цели, различни от показаните в това ръководство за употреба.
15. Производителят на този продукт не носи отговорност за щети, причинени от неправилно боравене и употреба на устройството.
16. НЕ използвайте това устройство, ако кабелът или щепселът са повредени или уредът е счупен.
17. Не се опитвайте да поправяте това устройство сами. Само оторизиран и квалифициран персонал може да ремонтира това устройство.
18. Не докосвайте електрическата мрежа и не поставяйте никакви предмети вътре в устройството - съществува риск от токов удар.
19. Не почиствайте уреда с вода.
20. Не използвайте това устройство в близост до запалими и експлозивни вещества.

РАБОТА

1. Поставете устройството на определеното място.
2. Свържете устройството към контакта.
3. За да включите устройството, превключете превключвателя за захранване в положение "I".
4. За да изпразните долната тава за мъртви насекоми, първо изключете устройството, като превключите превключвателя за захранване в положение "O" и го изключете от контакта.



Характеристики

Ултравиолетова ампа против насекоми	
Материал	Пластмаса и алуминий
Захранващо напрежение	220~240 V ~ 50/60 Hz
Лампа - UV-A T5	с диаметър 16 мм, цокъл T5;
Мощност на флуоресцентни лампи	1x 2.5 W
Обхват на действие	До 30м2
Живот на лампата	до 5000 часа
Дължина на захранващия кабел	0.87 m

Смяна на флуоресцентна лампа

1. Изключете устройството и го извадете от контакта.
2. Изчакайте около 10 минути, за да се охладят флуоресцентната лампа и предпазната мрежа.
3. Развийте двата винта в горната част на задната предпазна мрежа (има електрическа мрежа в предната част на устройството зад предпазната мрежа).
4. Отворете предпазната мрежа.
5. Завъртете флуоресцентната лампа във всяка посока, докато електродите ѝ се видят в отвора на фасунгата.
6. Извадете флуоресцентната лампа, като я издърпате към отвора на фасунгата.
7. Нова флуоресцентна лампа трябва да се постави в отворите на фасунгата и да се завърти на 90° във всяка посока. Трябва да се монтират само лампи, посочени в спецификацията.
8. Завийте предпазната мрежа.

ПОЧИСТВАНЕ И ПОДДРЪЖКА

1. Преди почистване на устройството, изключете го от захранването.
2. Почистете корпуса с мека, суха кърпа. Почистете електрическата мрежа с пластмасова четка.
3. Използваното устройство трябва да се почиства поне веднъж седмично.



(Приложимо в Европейския съюз и други европейски страни със системи за разделно събиране)

Тази маркировка, показана върху продукта или в неговата документация, показва, че той не трябва да се изхвърля с други битови отпадъци в края на експлоатационния му живот. За да предотвратите евентуални вреди за околната среда или човешкото здраве от неконтролирано изхвърляне на отпадъци, моля, отделете го от други видове отпадъци и го рециклирайте отговорно, за да насърчите устойчивото повторно използване на материалните ресурси. Битовите потребители трябва да се свържат или с търговеца на дребно, от когото са закупили този продукт, или с местната държавна служба за подробности относно това къде и как могат да предадат този артикул за екологично и безопасно рециклиране. Бизнес потребителите трябва да се свържат със своя доставчик и да проверят условията на договора за покупка. Този продукт не трябва да се смесва с други търговски отпадъци за изхвърляне.