

УЛЬТРАФІОЛЕТОВА ЛАМПА ДЛЯ ЗНИЩЕННЯ ЛІТАЮЧИХ КОМАХ НА ВУЛИЦІ ТА В ПРИМІЩЕННІ

УЛЬТРАФІОЛЕТОВА ЛАМПА ДЛЯ АВТОМАТИЧНОГО ЗНИЩЕННЯ ЛІТАЮЧИХ КОМАХ (КОМАРІВ, МОЛІ, ОВОДІВ, МУХ, ОС, МОШОК і т.д.)

Науково доведено, що ультрафіолетове випромінювання в певному діапазоні довжин хвиль є ефективною приманкою для переважної більшості літаючих комах. Цей факт був використаний для створення серії екологічно нешкідливих електричних приладів для автоматичного знищення літаючих комах. Ультрафіолетове випромінювання приваблює літаючих комах в середину приладу на металеву спіраль, яка знаходиться під високою напругою (2000 В), розташовану перед джерелом світла і, стикаючись з нею, комахи миттєво гинуть. Загиблі комахи накопичуються в піддоні, розташованому в нижній частині приладу. Піддон із загиблими комахами легко виймається і очищається, що відповідає вимогам гігієни і санітарії.

БЕЗ: ХІМІКАТІВ, ДИМУ, ЗАПАХУ, АЕРОЗОЛІВ, БРУДУ, ШУМУ!!!

ШИРОКА ОБЛАСТЬ ЗАСТОСУВАННЯ:

Прилад розроблений для внутрішнього і зовнішнього застосування. В залежності від моделі він підходить для приміщень площею від 120 до 210 м², а також веранд, терас, садів, відкритих майданчиків кафе, барів, ресторанів і т.д. Прилад відповідає всім нормам надійності і безпеки.

ЕКОНОМІЧНИЙ:

Висока ефективність при вкрай малому споживанні енергії. Споживана потужність від 12 до 40Вт. Відпадає необхідність в застосуванні інсектицидів або інших хімікатів.

БЕЗПЕЧНИЙ:

Прилад має корпус, що захищає користувача. Спеціально розроблена ультрафіолетова трубка є абсолютно безпечною для людини і домашніх тварин! Сила струму на електроді (спіралі) складає 5 мА, що значно нижче за максимально допустиму.

ПРОСТИЙ І ЗРУЧНИЙ:

Для постійної автоматичної боротьби з літаючими комахами, достатньо включити прилад в звичайну розетку змінного струму. Будь ласка, зверніть увагу на те, що прилад не можна встановлювати на вогнебезпечній поверхні або в приміщеннях, де можливо поява запальних парів або вибухонебезпечного пилу і газів.

ТЕРМІН СЛУЖБИ, БЕЗПЕРЕРВНА РОБОТА:

Прилад виконаний з високоякісних електронних компонентів і може працювати безперервно день і ніч. Mosquito Killer призначений для того, щоб перервати цикл розмноження комах і, як наслідок, істотно зменшити їх популяцію. Для досягнення кращого результату бажано встановити прилад на початку сезону і регулярно використовувати протягом всього періоду життєдіяльності комах. Прилад служитиме вам бездоганно, протягом багатьох років. Ви будете їм задоволені!

ОПТИМАЛЬНЕ РОЗМІЩЕННЯ ПРИЛАДУ:

Ультрафіолетові лампи для знищення літаючих комах рекомендується встановлювати подалі від інших високочастотних пристроїв, щоб виключити «екранування» ультрафіолетового випромінювання. Прилад не слід розміщувати поблизу джерел світла; найбільша ефективність досягається при установці приладу в тіні або півтіні. При використуванні приладу в приміщенні розміщуйте його в тих місцях приміщення, де немає інтенсивного потоку повітря, оскільки комахи, як правило, прагнуть уникати таких зон. Для досягнення найбільшої ефективності слід підвісити прилад на висоті близько 2 м.

ЛЕГКО ВИДАЛЯТИ КОМАХ:

Перед очищенням піддону і дротяної спіралі від загиблих комах вимкніть прилад з електромережі!

Потім вийміть піддон і очистіть його. Після чого вставте його назад в прилад.

Увага: Не допускається експлуатація приладу без встановленого піддону. З міркувань безпеки не можна використовувати для чищення приладу воду і інші рідини. Необхідно використовувати тільки суху м'яку тканину або м'яку щітку.

Якщо комахи застрягли в дротяній спіралі, то не застосовуйте для їх видалення викрутку або металеві предмети. Акуратно видаліть комах за допомогою м'якої щітки.

ЗАМІНА ДЖЕРЕЛА УФ-СВІТЛА:

Звичайно ультрафіолетова трубка служить довгий час. Проте при необхідності її можна легко самостійно замінити, економлячи час і гроші. Будь ласка, застосовуйте для заміни належні джерела УФ - світла.

Для забезпечення ефективної роботи приладу ультрафіолетове джерело світла бажано замінювати після одного сезону експлуатації.

ЗАПОБІЖНІ ЗАХОДИ

Прилад абсолютно безпечний. Проте, оскільки він є електричним пристроєм, то необхідно виконувати наступні правила.

ЗАВЖДИ ВИМИКАЙТЕ ПРИЛАД, ПЕРЕД ОЧИЩЕННЯМ І ОБСЛУГОВУВАННЯМ!

При експлуатації приладу дотримуйтеся загальних правил роботи з електроприладами.

Ніколи не застосовуйте прилад під час дощу.

Якщо прилад намокнув, то перш ніж його включити, почекайте, поки він повністю висохне.

Бережіть прилад в неприступному для дітей місці.

ЗАСТЕРЕЖЕННЯ

В РОБОЧОМУ СТАНІ ПРИЛАД ЗНАХОДИТЬСЯ ПІД ВИСОКОЮ НАПРУГОЮ!

Якщо які-небудь з ділянок спіралі зігнуті і торкаються один одного, то відключіть прилад від мережі та роз'єднайте їх, оскільки прилад не може функціонувати, якщо ділянки спіралі замкнуті на коротко.

Після відключення приладу від мережі на спіралі зберігається невеликий «залишковий заряд». Ви можете нейтралізувати цей «залишковий заряд», закоротивши дві дротини спіралі викруткою, що має ізольовану ручку.

Не намагайтеся самостійно ремонтувати будь-яку пошкоджену деталь або дріт живлення. Будь ласка, звертайтеся в цьому випадку до кваліфікованих фахівців.