

# Lampa owadobójcza Isotronic

## Instrukcja obsługi

art. nr 62150

Drogi Kliencie,  
dziękujemy za zakup jednego z naszych wysokiej jakości produktów. Prosimy o zapoznanie się z niniejszą instrukcją obsługi i zachowanie jej na przyszłość.

### Opis produktu

Lampa owadobójcza z kratką wysokonapięciową skutecznie zwalcza owady. Owady, które podlecą do urządzenia, są zasysane do środka i zabijane.

- nowe wykończenie
- przełącznik
- łatwe czyszczenie (dołączona szczoteczka)

### Zakres przesyłki

- elektroniczna lampa owadobójcza z kablem sieciowym,
- szczotka do czyszczenia

### Podłączanie do sieci

Urządzenie jest dostosowane do napięcia roboczego 230 V. Przed włożeniem wtyczki do gniazdka sieciowego należy się upewnić, że napięcie robocze instalacji w domu odpowiada wymaganemu napięciu.

### Uruchamianie

1. Niebieska lampa przyciąga owady. Urządzenia nie należy stawiać zbyt blisko innych źródeł światła. Zaleca się stawianie lampy w najciemniejszym miejscu pomieszczenia, które ma być chronione. Urządzenie powinno się znajdować w odpowiedniej odległości od człowieka i żywności, uniemożliwiając owadom zbyt blizne zbliżenie się do nich. Podczas używania lampy drzwi do pomieszczenia powinny być zamknięte.
2. Urządzenia nie należy stawiać przed otwartym oknem i drzwiami (przeciąg powoduje, że owady przelatują obok lampy).

### Włączanie urządzenia

Po włożeniu wtyczki do gniazdka sieciowego należy ustawić przełącznik na I. Przełącznik znajduje się pośrodku kabla przyłączeniowego.

### Wskazówki bezpieczeństwa

1. Urządzenie nie jest zabawką dla dzieci i powinno być odpowiednio przechowywane.
2. Urządzenie należy stawiać na stabilnym podłożu.
3. Urządzenie należy trzymać w miejscu będącym poza zasięgiem dzieci.
4. Urządzenie nie nadaje się do użycia w budynkach tj. stajnie, stodoły etc. Urządzenie nie nadaje się do użycia w zakładach związanych z przetwarzaniem żywności, rzeźniach etc.
5. Urządzenie nadaje się tylko do użycia wewnątrz pomieszczeń.
6. Przed każdym podłączeniem urządzenia do sieci należy sprawdzić kabel pod kątem uszkodzeń. Uszkodzone przewody przyłączeniowe winny zostać niezwłocznie wymienione przez wykwalifikowanego specjalistę (redukcja zagrożenia).
7. Nie należy używać urządzenia, które ma oznaki uszkodzenia.

8. Zabrania się używania urządzenia niezgodnie z przeznaczeniem.
9. Urządzenie nie nadaje się do użycia w pomieszczeniach z cieczami łatwopalnymi, gazami wybuchowymi i kurzem.
10. Do urządzenia nie należy wkładać innych przedmiotów.
11. Zabrania się podejmowania prób samodzielnej naprawy urządzenia.
12. Urządzenie należy czyścić i pielęgnować przy uwzględnieniu wskazówek zawartych w niniejszej instrukcji obsługi.

**Uwaga:** Urządzenie nie nadaje się do użycia w stajniach, stodołach etc. (zagrożenie pożarem).  
**Uwaga:** Podczas pracy urządzenie produkuje wysokie napięcie. Pracujące urządzenie należy stawiać poza zasięgiem rąk.

**Ostrzeżenie:** Proszę uwzględnić krajowe regulacje dotyczące lamp owadobójczych.  
W Niemczech przepisy dotyczące ochrony środowiska zabraniają używania lamp owadobójczych na zewnątrz, ponieważ istnieje zagrożenie zabicia pożytecznych owadów.

### Czyszczenie i pielęgnacja

Przed przystąpieniem do czyszczenia i pielęgnacji urządzenia należy wyjąć wtyczkę z gniazdka sieciowego. Pozostałe na kratce napięcie należy usunąć przykładając do kratki śrubokręt z izolowaną rączką. Proszę otworzyć czarną kratkę wciskając i ciągnąc mały uchwyt. Lampa powinna być czyszczona co tydzień.

**Uwaga:** Przed opróżnieniem urządzenia należy wyjąć wtyczkę z gniazdka sieciowego. Jeśli na kratce pozostały owady, należy je usunąć za pomocą miękkiej szczotki. Z uwagi na bezpieczeństwo podczas czyszczenia nie należy używać wody ani innych cieczy. Należy postąpić się suchą szmatką nie pozostawiającą kłaczek oraz suchą, miękką szczotką.

### Wymiana żarówki

1. Proszę odłączyć urządzenie od zasilania i sprawdzić, czy nie pozostaje pod napięciem.
2. Proszę odkręcić sześć śrubek znajdujących się na odwrocie i zdjąć pokrywę. Aby zdjęcie pokrywy było łatwiejsze, należy wcześniej zdemontować tackę.
3. Proszę ostrożnie odkręcić żarówkę ze znajdującej się na spodzie klamry. Proszę pociągnąć starą żarówkę i wyjąć z mocowania. Proszę zamienić starą żarówkę na nową o tej samej wartości. Żarówkę proszę ostrożnie wcisnąć i ponownie przykręcić pokrywę. (Jeżeli zdjęli Państwo tackę, proszę założyć ją na nowo).

**Ostrzeżenie:** Jeśli żarówka jest uszkodzona albo nie można jej wykręcić, proszę skontaktować się z autoryzowanym serwisem.

### Dane techniczne

Zasilanie:	230 V ~ 50 Hz
Klasa ochrony:	II
Obudowa:	ABS



**Tylko do pomieszczeń!**

**Żarówki fluorescencyjne 9 W obejmują powierzchnię 15m<sup>2</sup>**

Pobór mocy: ok. 18 W  
Wymiary: 19,5 x 10,5 x 25 cm

**Wskazania ogólne**

1. Urządzenia elektryczne, opakowanie, etc. muszą być trzymane z dala od dzieci.
2. Zużyte urządzenie oraz opakowanie należy zutylizować zgodnie z obowiązującymi przepisami, w sposób przyjazny dla środowiska.
3. Przekazując urządzenie osobie trzeciej należy pamiętać o dołączeniu instrukcji obsługi.
4. Producent zastrzega sobie prawo do zmiany w wyglądzie oraz specyfikacji technicznych bez uprzedzenia, w celu ciągłej poprawy produktu.

**Gwarancja**

Na produkt udzielana jest gwarancja na okres 2 lat. Świadczenia gwarancyjne obejmują usunięcie wszystkich wad, które są związane z materiałem lub wadami fabrycznymi. Gwarancja nie obejmuje elementów tj. żarówki. Ponieważ firma ISOTRONIC nie ma wpływu na właściwy montaż i obsługę urządzenia może zagwarantować jedynie kompletność urządzenia i bezproblemowe jego nabycie. Firma nie bierze odpowiedzialności za szkody i szkody skutkowe związane z produktem. Dotyczy to przede wszystkim zmian dokonywanych w produkcie przez użytkownika oraz podejmowanych przez niego prób naprawy urządzenia. Dotyczy to też sytuacji, gdy do uszkodzenia urządzenia doprowadziła niedbałość, lekkomyślne obchodzenie się z urządzeniem lub niewłaściwe wykorzystanie urządzenia.

Państwa zespół Isotronic.



D-72160 Horb Stan: 06/07

**Wskazówki dotyczące ochrony środowiska**

Urządzenia po zużyciu nie wolno wyrzucać wraz z odpadami domowymi, lecz należy je oddać do punktu zbiórki zużytych urządzeń elektrycznych i elektronicznych. Informuje o tym symbol, umieszczony na produkcie, w instrukcji obsługi lub na opakowaniu. Surowce można powtórnie wykorzystać zgodnie z ich oznakowaniem. Oddając je do powtórnego wykorzystania przyczyniają się Państwo do ochrony naszego środowiska naturalnego. Informacje dotyczące najbliższego punktu zbiórki zużytych urządzeń elektrycznych i elektronicznych można uzyskać w gminie.