



Lampa Owadobójcza

MALTEC EGS-01-4W

Instrukcja obsługi
i konserwacji

URZĄDZENIE OWADOBÓJCZE

Urządzenie owadobójcze służy do wabienia owadów takich jak muchy, ćmy, komary oraz inne insekty. Gdy przyrząd zostaje naładowany elektrycznie, wysokie napięcie będące na metalowej kratce śmiertelnie poraża prądem owady.

Seria urządzeń owadobójczych jest wykonana w nowoczesnym stylu o wysokiej wydajności i gwarantująca bezpieczeństwo. Urządzenie posiada nierdzewne i niezapychające się kraty o niepopękanej i niezaniakającej powierzchni. Specjalnie zaprojektowana cewka emitująca ultrafioletowe promienie jest nieszkodliwa dla skóry człowieka i zwierzęcia. Zewnętrzna siatka stanowi ochronę przed przypadkowym dotknięciem metalowych krat.

Urządzenie nie ma powiązania z chemikaliami, nie wytwarza dymu, zapachu, nie powoduje oprysków i nie ma wpływu na zanieczyszczenia powietrza.

Seria urządzeń owadobójczych jest odpowiednia do wykorzystania w pomieszczeniach takich jak domy mieszkalne, fabryki, sklepy spożywcze, piekarnie, szpitale itd.

2 – Umieszczenie urządzenia

Najlepiej umieścić sprzęt na wysokości od 1,5 do 3m. Ultrafioletowe światło przyciąga owady, dlatego nie należy ustawiać urządzenia w pobliżu innych źródeł światła. Najlepszą lokalizacją jest zacienione miejsce. Należy się również upewnić, że wokół urządzenia jest wolna przestrzeń, tak, aby owady leciały bezpośrednio w stronę lampy. Urządzenie powinno być zawieszane w bezpiecznej odległości, z dala od ludzi i pożywienia.

Nie umieszczaj urządzenia blisko otwartego okna lub drzwi.

3-Użycie

Pozbądź się opakowań. Upewnij się, że wszystko zostało rozpakowane. Przywieś urządzenie na specjalnych zawieszkach lub postaw je na stabilnym miejscu.

Przewód elektryczny nie może swobodnie zwisać! Upewnij się, że urządzenie znajduje się poza zasięgiem dzieci.

Lampa zacznie działać natychmiast po podłączeniu jej do prądu (gniazdko elektryczne -230V).

Używany przewód powinien posiadać bolec uziemienia.

Zawsze upewnij się, że urządzenie jest odłączone z prądu, gdy chcesz je przesunąć, wyczyścić bądź naprawić!

4 - Czyszczenie

Urządzenie oraz jego elektryczną siatkę należy regularnie czyścić. Nie przestrzeganie tego może doprowadzić do awarii urządzenia.

Mimo nieszkodliwego napięcia, nigdy nie dotykaj sprzętu, gdy jest on włączony. Na początku zawsze odłączaj urządzenie z prądu!

Przed wymianieniem lub wyczyszczeniem żarówki należy rozładować elektryczność statyczną poprzez dotknięcie kratki śrubokrętem.

Nieżyjące owady powinny być usunięte z kratki i żarówki za pomocą małej szczoteczki. Mydliny mogą także posłużyć do czyszczenia urządzenia (większość domowych środków czystości jest dobra). Plastikowa obudowa również może być myta w ten sposób.

Upewnij się, że urządzenie jest całkowicie suche, zanim ponownie je włączysz!

Regularnie wyciągaj i opróżniaj pojemnik znajdujący się na spodzie urządzenia. Najlepszym na to sposobem jest trzymanie sprzętu w jednej ręce i lekkie obracanie pojemnika drugą ręką, by można go swobodnie wyciągnąć.

Następnie w łatwy sposób można usunąć nieżywe już insekty.

Aby włożyć pojemnik z powrotem, należy wykonać wszystkie powyższe czynności w odwrotnej kolejności.

Zanim podłączysz urządzenie do prądu, upewnij się, że wszystkie jego elementy są czyste, suche oraz właściwie włożone i zainstalowane.

OSTRZEŻENIA:

- Sprawdź lokalny woltaż, zanim skorzystasz z urządzenia. Nie próbuj dotykać metalowej kraty, która jest naładowana elektrycznie, bowiem może to spowodować niebezpieczny szok elektryczny. Nigdy nie wkładaj metalowych przedmiotów do środka urządzenia gdy jest ono włączone.
- Urządzenie jest przeznaczone tylko do użytku wewnętrznego. Nie jest przystosowane do wykorzystywania w stodołach, stajniach i w innych podobnych miejscach. Sprzęt nie może być używany w miejscach łatwopalnych. Urządzenie należy ustawić w miejscu niedostępnym dla dzieci (najlepiej na wysokości powyżej 2m).
- Naprawiając urządzenie od wewnątrz, nigdy nie przestawiaj jego stałych części, aby uniknąć porażenia prądem. Jeżeli kabel, lampa, rozrusznik lub inna część urządzenia się zepsuje, producent, serwisant bądź też osoba właściwie wykwalifikowana musi je wymienić aby uniknąć niebezpieczeństwa.
- Przed wyczyszczeniem urządzenia należy wyłączyć je z prądu. Używaj odpowiedniej szczoteczki do mycia wysokonapięciowej siatki i co tydzień usuwaj nieżyjące owady z tacy. Upewnij się, że urządzenie nie jest podłączone do prądu podczas czyszczenia / naprawiania.
- Nie dotykaj wysokonapięciowej siatki rękoma / metalem.
- Nie myj urządzenia wodą, nie zostawiaj go na deszczu.

- Urządzenie owadobójcze musi być przechowywane poza zasięgiem dzieci.

Możliwe wady / problemy

Lampy się nie świecą

- Bezpiecznik jest wadliwy. Należy go wymienić. Bezpiecznik znajduje się za czarnym gwintem, obok połączenia z kablem.
- Lampa nie ma połączenia. Należy ją naprawić.
- Lampa się przepaliła. Należy ją wymienić.
- Starter jest wadliwy. Powinien być wymieniony.
- Cewka instalacyjna jest wadliwa. Należy ją wymienić.
- Wtyczka jest niewłaściwie włożona do gniazdka. Należy włożyć ją właściwie.

Elektryczna osłona nie działa:

- Kabel jest uszkodzony. Należy go naprawić.
- Jest krótki obieg w transformatorze. Powinien być naprawiony / wymieniony.
- Bezpiecznik jest uszkodzony. Należy go wymienić.

Zawsze, zanim rozpoczniesz jakąkolwiek naprawę, upewnij się że wtyczka jest wyciągnięta z gniazdka elektrycznego!

Napięcie: 230V

Częstotliwość: 50Hz

Dane techniczne

Typ	EGS-01-4W	EGS-01-11W
Lampy-	4WBL	11W BL
Moc	4W	11W
Napięcie osłony	1000V	1100V
Napięcie	230V – 50Hz	230V – 50Hz

Deklaracja CE

Malis sp. z o.o. sp. k. Deklaruje że urządzenie MALTEC Lampa Owadobójcza EGO-01-4W spełnia wszelkie wymogi Dyrektywy LVD, 2004/108/EC oraz spełnia następujące standardy:

EN 60335-2-59/A2:2009

EN 60335-1/A14:2010

EN 62233:2008

Importer:

MALIS Sp. z o. o. sp. k.
ul. Heleny Szafran 10
60-693 Poznań
Tel: +48 61 510 17 53
Fax: +48 61 842 02 21

MALIS Sp. z o.o.

Bartosz Machoński