

# INSECT-O-CUTOR®

## INSTRUKCJA OBSŁUGI LAMPY

### MODEL EX-55

#### ZALECENIA OGÓLNE

Ten model urządzenia EX-55 zalecany jest do monitoringu i jako pułapka na owady ze specjalnie zaprojektowanym lepem klejowym. Urządzenie służy do stosowania w strefie dwóch obszarów niebezpiecznych. Raz zainstalowane urządzenia te powinny być wyłączone do konserwacji i czyszczenia

Modele te nadają się tylko do montażu na ścianie.

#### ZASADY DZIAŁANIA

Aby przyciągać owady użyto tu bardzo szczególnego rodzaju świetlówek. Promieniowanie UV jest niewidoczne dla ludzkich oczu, ale te lampy także emitują zielonkawe światło widoczne dla ludzi które, jak stwierdzono, znacznie zwiększa wabienie owadów przy świetle UV. Świetlówka może przestać emitować promieniowanie UV na wystarczająco wysokim poziomie, aby nadal promienie UV były skuteczne, należy je wymienić po około 12 miesiącach użytkowania (świetlówki powinny być zmieniane w każdym roku) nawet jeśli dalej świeci na zielono to światło to nie jest już skuteczne do wabienia owadów.

Owady są chwywane na lep tego urządzenia . Lep powinien być wymieniany regularnie , co najmniej raz na 12 tygodni.

#### ZASTOSOWANIE

Przeznaczony do stosowania w wszystkich miejscach przygotowywania żywności i obszarów produkcyjnych, gdzie obecność owadów latających jest zagrożeniem dla higieny.

Urządzenie jest do użytku tylko w pomieszczeniach.

Urządzenie nie nadaje się do stosowania w oborach, stajniach lub miejscach podobnych , w przypadku gdy lampa będzie narażona na wpływy atmosferyczne.

**Urządzenie powinno być umieszczone z dala od dzieci lub osób niepełnosprawnych.**

Kontakt z chlorem może poważnie uszkodzić stal nierdzewną, należy unikać używania INSECT-O-CUTOR' a w miejscach gdzie jest duża obecność chloru.

Jeżeli masz jakiegokolwiek pytania prosimy skontaktować się z dystrybutorem w sprawie uzyskania porady przed instalacją.

#### ROZMIESZCZENIE LAMPY

Aby uzyskać maksymalne korzyści z lampy owadobójczej najważniejszym jest , żeby urządzenie umieścić w odpowiednim miejscu. Poniższe punkty powinny być brane pod uwagę : Urządzenie powinno być umieszczone, w miarę możliwości, pod kątem 90 ° do głównych źródeł światła, np. wielkości okna. Unikaj lokalizacji zbyt wysokiej; idealnie byłoby gdyby urządzenie mogło być umieszczone najbliżej podłogi jeśli to tylko możliwe, zalecane na wysokości 2 metrów.

Unikaj lokalizacji urządzenia, gdzie prądy powietrzne mogą spychać latające owady z dala od urządzenia na przykład w pobliżu otwartych drzwi.

Urządzenie nie powinno być umieszczone tak, że źródło światła, które jest emitowane będzie ukryte, jeśli owady latające nie zobaczą światła, urządzenie nie będzie w pełni skuteczne.

Lampy nie powinny być umieszczone nad powierzchnią przygotowania żywności, w zasadzie urządzenie ma przyciągać owady z dala od takich obszarów.

**OSTRZEŻENIE:** Aby uniknąć narażenia na promieniowanie UV urządzenie powinno znajdować się jeden metr od każdej stacji roboczej operatora.

### **INSTALACJA**

**OSTRZEŻENIE:** Przed rozpoczęciem instalacji upewnić się, że wszystkie materiały opakowaniowe zostały usunięte.

EX55 należy montować na odpowiedniej ścianie za pomocą kołków i śrub dostarczonych w zestawie z lampą. Urządzenie dostarczane jest z 2 m kablem do podłączenia do odpowiedniego źródła zasilania

**INSTALACJA UWAGA:** Urządzenie musi być uziemione

Urządzenie musi zostać zamontowane na stałe przed podłączeniem do energii elektrycznej

Upewnij się, że dane elektryczne na urządzeniu odpowiadają mocy zasilania elektrycznego do którego urządzenie ma być podłączone. Przełącznik izolacji musi być używany z 3 mm rozwarością styku na każdym biegunie.

### **UTRZYMANIE/KONSERWACJA**

Zawsze wyłączaj zasilanie elektryczne przed przystąpieniem do jakichkolwiek prac z urządzeniem

Lampa jest zaprojektowana w wysokim standardzie i zbudowana tak, aby umożliwić wieloletnią bezproblemową obsługę.

W celu służenia lampy zgodnie z przeznaczeniem, powinna być serwisowana przynajmniej dwa razy w roku. Mianowicie jedna drobna usługa czyszczenia urządzenia i sprawdzenie systemu elektrycznego. Oprócz czyszczenia i sprawdzenia instalacji elektrycznych jedną z głównych usług jest wymiana lepu.

Urządzenie nie może pracować, w przypadku jeśli istnieje jakiekolwiek uszkodzenie pokrywy lub plastiku. NIE wolno zdejmować zaśleпки.

### **ZDEJMOWANIE POKRYWY**

Dla ułatwienia czyszczenia i serwisowania pokrywa może być zdjęta. Aby zdjąć pokrywę, należy odpiąć wszystkie 4 zatrzaski na boku urządzenia. W żadnym wypadku nie należy zdejmować pokrywy w środowisku gdy jest zagrożenie wybuchem pyłów i gazów.

Urządzenie nie może być eksploatowane bez zamontowanej osłony.

### **WYMIANA ŚWIETLÓWEK**

Wyłącz zasilanie elektryczne i zdejmij pokrywę. Przekręć świetlówkę obracając ją o 90°, a następnie wyjmij ją z oprawek. Pasujące świetlówki - tylko T8 o średnicy 26mm 18 Wat bezpieczne (ofoliowane).

### **WYMIANA LEPÓW**

Istnieją dwa lepy znajdujące się po obu stronach urządzenia. Wymiana polega na usunięciu ich w momencie przesunięcia z uchwytów na boki.

## **CZYSZCZENIE**

Korpus urządzenia wystarczy sporadycznie przetrzeć wilgotną szmatką z łagodnym płynem do mycia. Po zdjęciu lepu uchwyt można przetrzeć wilgotną ściereczką z łagodnym detergentem.

Insect-O-Cutor jest znakiem handlowym P + L Systems Ltd.

### Producent:

P+L Systems Ltd,  
Ten St James Business Park  
Grimbald Crag Court, Knaresborough, HG5 8QB, UK

### Dystrybutor:

Dez-Der Krzysztof Karpiński  
Łopacianka 62, 08-412 Borowie  
tel.22 717-9000, [www.dezder.pl](http://www.dezder.pl)