

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/lampa-owadobojcza-uv-a-26w-67033-lund-p-48890.html>



lampa owadobójcza uv-a 26w 67033 LUND

Cena brutto	52,58 zł
Cena netto	42,75 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	67033
Kod producenta	67033
Kod EAN	5906083083549
Producent	Lund

Opis produktu

Lampa owadobójcza UV-A 26W Lund 67033

Elektryczna lampa owadobójcza wykorzystująca promieniowanie ultrafioletowe UV-A do przyciągania i eliminacji latających owadów. Urządzenie przeznaczone do użytku wewnętrznego w pomieszczeniach o powierzchni do 80 m².

Moc całkowita 26 W

Zasięg działania 80 m²

Napięcie siatki 2300 V

Długość fali UV 365 nm

Charakterystyka lampy owadobójczej Lund 67033

Podwójny układ świetlówek UV-A

Dwie świetłówki T8 BL o mocy 10 W każda emitują promieniowanie o długości fali 365 nm. Fala UV-A z tego zakresu jest najbardziej atrakcyjna dla większości gatunków latających owadów, co zwiększa skuteczność przyciągania komarów, much, os i ćmy.

Siatka rażąca 2300 V

Metalowa siatka pod wysokim napięciem eliminuje owady natychmiast po kontakcie. Napięcie 2300 V a.c. gwarantuje skuteczne unieszkodliwienie nawet większych osobników bez konieczności stosowania chemicznych środków owadobójczych.

Wysuwany pojemnik na owady

Wbudowana tacka umieszczona w dolnej części urządzenia zbiera martwe owady. Wysuwana konstrukcja pozwala na szybkie opróżnianie bez konieczności demontażu lampy lub kontaktu z siatką pod napięciem.

Otwarta konstrukcja górnej części

Brak zabudowy w górnej części obudowy zwiększa widoczność światła UV-A i rozszerza kąt emisji promieniowania. Rozwiązanie to poprawia efektywność przyciągania owadów w pomieszczeniach o większej kubaturze.

Specyfikacja techniczna

Model	67033
Marka	Lund
Typ lampy	UV-A owadobójcza
Moc całkowita	26 W
Moc pojedynczej świetlówki	10 W
Liczba świetlówek	2
Typ gwintu świetlówki	T8
Długość fali UV	365 nm
Żywotność świetlówek	8000 h
Napięcie zasilania	220-240 V a.c.
Częstotliwość	50 Hz
Napięcie siatki rażącej	2300 V a.c.
Zasięg działania	80 m ²
Wymiary (dł. x szer. x wys.)	460 x 95 x 290 mm
Masa	1,85 kg
Długość przewodu zasilającego	1 m
Wyłącznik	Tak (ON/OFF)
Stopień izolacji	II (podwójna izolacja)
Stopień ochrony	IPX0 (bez ochrony przed wilgocią)
Zastosowanie	Wewnątrz pomieszczeń

Zastosowanie lampy owadobójczej

- Gospodarstwa domowe – kuchnie, pokoje dzienne, sypialnie

-
- Lokale gastronomiczne – restauracje, bary, kawiarnie, pizzerie
 - Sklepy spożywcze i piekarnie
 - Placówki oświatowe – przedszkola, szkoły, świetlice
 - Pomieszczenia biurowe i sale konferencyjne
 - Magazyny i pomieszczenia gospodarcze
 - Gabinety medyczne i weterynaryjne
 - Strefy wypoczynkowe – ogrody zimowe, werandy przeszklone

Ograniczenia stosowania

Stopień ochrony IPX0 oznacza brak zabezpieczenia przed wilgocią. Urządzenia nie należy instalować w pomieszczeniach o podwyższonej wilgotności (łazienki, pralnie), w miejscach narażonych na bezpośrednie działanie wody ani na zewnątrz budynków. Używanie w takich warunkach może prowadzić do uszkodzenia elektroniki i zagrożenia porażeniem prądem.

Użytkowanie i konserwacja

Montaż i instalacja

Lampa może być zawieszona za pomocą dołączonego metalowego łańcucha lub ustawiona na płaskiej powierzchni. Przy montażu wiszącym należy upewnić się, że punkt mocowania wytrzyma ciężar 1,85 kg. Urządzenie powinno znajdować się w miejscu niedostępnym dla dzieci ze względu na wysokie napięcie siatki.

Optymalizacja skuteczności

Maksymalną efektywność osiąga się poprzez umieszczenie lampy z dala od konkurencyjnych źródeł światła. Owady kierują się ku najjaśniejszemu punktowi w pomieszczeniu – inne włączone lampy mogą rozpraszać ich uwagę. Urządzenie działa najskuteczniej po zmroku, gdy światło UV-A stanowi dominujący bodziec wzrokowy.

Czyszczenie i konserwacja

Przed czyszczeniem należy wyłączyć urządzenie z sieci i odczekać kilka minut na rozładowanie kondensatorów. Wsuwany pojemnik na owady wymaga regularnego opróżniania – częstotliwość zależy od intensywności użytkowania. Siatkę można oczyścić szczotką o miękkim włosiu, unikając jej odkształcenia.

Wymiana świetlówek

Świetłówki T8 BL zachowują pełną skuteczność przez około 8000 godzin pracy. Po tym okresie intensywność emisji UV-A spada, co obniża atrakcyjność lampy dla owadów. Zamiennik – świetłówka Lund 67055 – jest dostępna jako część zamienna. Wymianę przeprowadza się po odłączeniu urządzenia od sieci.

Produkty powiązane

Świetłówka zamienna UV-A T8 BL Lund 67055 – kompatybilna z modelem 67033, moc 10 W, długość fali 365 nm.

