

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/lampa-owadobojcza-z-wentylatorem-uv-a-15w-67012-lund-p-46572.html>

Lampa owadobójcza z wentylatorem UV-A 15W 67012 Lund

Cena brutto	98,50 zł
Cena netto	80,08 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	67012
Kod producenta	67012
Kod EAN	5906083083488
Producent	Lund

Opis produktu

Lampa owadobójcza z wentylatorem UV-A 15W 67012 Lund

Urządzenie do eliminacji owadów latających metodą wentylatorową z lampą ultrafioletową UV-A. System wykorzystuje przyciąganie światłem i wciąganie owadów strumieniem powietrza do pojemnika, bez stosowania substancji chemicznych.

Moc lampy UV-A 15W

Zasięg działania 60 m²

Model 67012

Metoda eliminacji Wentylator wciągający

Charakterystyka techniczna lampy owadobójczej

Technologia UV-A z wentylatorem

Lampa emituje promieniowanie ultrafioletowe o długości fali UV-A, które przyciąga owady fototropiczne. Wentylator wciąga owady do zamkniętego pojemnika, eliminując potrzebę stosowania wysokiego napięcia czy preparatów chemicznych. Metoda bezpieczna dla ludzi i zwierząt domowych.

Zasięg 60 m² i moc 15W

Moc 15W zapewnia odpowiednią intensywność światła UV-A na powierzchnię do 60 m². Parametr określa efektywny obszar, w którym owady są przyciągane do urządzenia. Niski pobór prądu umożliwia całodobową pracę przy minimalnych kosztach eksploatacji.

Wymienna żarówka UV-A

Żarówka LUND 67019 z kątem emisji 360° zapewnia równomierne rozproszenie światła. Konstrukcja umożliwia samodzielną wymianę źródła światła po okresie eksploatacji, co wydłuża żywotność całego urządzenia. Standardowy gwint ułatwia dostęp do części zamiennych.

System zabezpieczeń i konstrukcja

Siatka zabezpieczająca chroni przed przypadkowym kontaktem z wentylatorem. Unikalny mechanizm włączania zapobiega niezamierzonemu uruchomieniu urządzenia. Uchwyt transportowy umożliwia przenoszenie między pomieszczeniami. Pojemnik na owady łatwo odłącza się do czyszczenia.

Specyfikacja techniczna

Producent	Lund
Model	67012
Moc lampy UV-A	15W
Zasięg efektywny	60 m ²
Typ żarówki	LUND 67019 (wymienna)
Kąt emisji światła	360°
Metoda eliminacji	Wentylator wciągający
Zabezpieczenia	Siatka ochronna, system bezpiecznego włączania
Dodatkowe elementy	Uchwyt transportowy, pojemnik na owady

Zastosowanie lamp owadobójczych z wentylatorem

- Pomieszczenia mieszkalne – salony, sypialnie, kuchnie w domach i mieszkaniach
- Przestrzenie zewnętrzne – tarasy, balkony, altany ogrodowe
- Lokale gastronomiczne – restauracje, bary, kawiarnie wymagające kontroli sanitarnej
- Sklepy spożywcze – piekarnie, cukiernie, delikatesy
- Biura i przestrzenie biurowe – pomieszczenia pracy wymagające koncentracji
- Magazyny i pomieszczenia gospodarcze – strefy przechowywania żywności
- Obiekty noclegowe – hotele, pensjonaty, pokoje gościnne

- Placówki zdrowia – poczekalni, gabinetów bez możliwości stosowania chemii

Zasada działania systemu wentylatorowego

Lampa owadobójcza z wentylatorem wykorzystuje naturalne zachowanie owadów fototropicznych, które poruszają się w kierunku źródeł światła UV-A. Promieniowanie ultrafioletowe o długości fali UV-A jest szczególnie atrakcyjne dla komarów, much, ćmy i os.

Po zbliżeniu się do urządzenia owady są wciągane przez strumień powietrza generowany przez wentylator i trafiają do zamkniętego pojemnika, z którego nie mogą się wydostać dzięki konstrukcji lejka. Metoda eliminuje potrzebę stosowania siatek wysokiego napięcia, co zwiększa bezpieczeństwo użytkowania.

Konserwacja i czyszczenie

Pojemnik na owady należy opróżniać regularnie poprzez odkręcenie dolnej części obudowy. Częstotliwość czyszczenia zależy od intensywności występowania owadów. Żarówkę UV-A wymienia się po około 3000-5000 godzin pracy lub gdy zauważalnie zmniejszy się jej skuteczność. Siatkę zabezpieczającą można czyścić miękką szczotką.

Porównanie metod eliminacji owadów

Lampa z wentylatorem	Cicha praca, bezpieczna konstrukcja, brak wysokiego napięcia, łatwe czyszczenie, odpowiednia do pomieszczeń mieszkalnych
Lampa z siatką elektryczną	Natychmiastowa eliminacja, charakterystyczne trzaski, wymaga regularnego czyszczenia siatki, wyższe napięcie robocze
Preparaty chemiczne	Substancje lotne, konieczność wietrzenia, potencjalne reakcje alergiczne, okresowe uzupełnianie wkładów

Produkty powiązane

Żarówka zamienna LUND 67019 UV-A - źródło światła ultrafioletowego do lamp owadobójczych. Inne modele lamp owadobójczych Lund o różnej mocy i zasięgu działania dostosowane do większych lub mniejszych pomieszczeń.