

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	<b>123,13 zł</b>
Cena netto	<b>100,11 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>67012</b>
Kod producenta	<b>67012</b>
Kod EAN	<b>5906083083488</b>
Producent	<b>Lund</b>

### 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 m<sup>2</sup>

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 m<sup>2</sup> i moc 15W

Moc 15W zapewnia odpowiednią intensywność światła UV-A na powierzchnię do 60 m<sup>2</sup>. 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 <sup>2</sup>
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.