

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/lampa-owadobojcza-z-wentylatorem-uv-a-20w-67026-lund-p-48898.html>

## lampa owadobójcza z wentylatorem UV-A 20W 67026 LUND

Cena brutto	<b>85,81 zł</b>
Cena netto	<b>69,76 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>67026</b>
Kod producenta	<b>67026</b>
Kod EAN	<b>5906083083563</b>
Producent	<b>Lund</b>

### Opis produktu

#### Lampa owadobójcza z wentylatorem UV-A 20W LUND 67026

Urządzenie owadobójcze z systemem wentylatorowym do eliminacji latających owadów w pomieszczeniach i przestrzeniach zewnętrznych. Wykorzystuje promieniowanie UV-A o długości fali 365 nm do przyciągania owadów oraz mechanizm aspiracyjny do ich wychwytywania bez użycia substancji chemicznych.

Moc świetlówek UV-A 2 × 4W (20W całkowite)

Zasięg działania do 25 m<sup>2</sup>

Długość fali UV 365 nm

Żywotność świetlówek 8000 h

#### Charakterystyka lampy owadobójczej LUND 67026

##### Technologia UV-A z wentylatorem aspiracyjnym

Dwie świetłówki T5 BL emitujące promieniowanie UV-A o długości fali 365 nm przyciągają owady, które następnie są wciągane przez wentylator do pojemnika zbiorczego. System kłapek zapobiega wydostaniu się schwytanych owadów, zapewniając skuteczność eliminacji bez konieczności ich bezpośredniego kontaktu z elementami elektrycznymi.

### Bezchemiczna metoda zwalczania owadów

Urządzenie nie emituje substancji chemicznych, toksyn ani zapachów. Mechanizm działania oparty wyłącznie na świetle UV i ruchu powietrza czyni je bezpiecznym dla ludzi, zwierząt domowych oraz środowiska. Cicha praca wentylatora pozwala na zastosowanie w pomieszczeniach mieszkalnych i biurowych.

### Konstrukcja z metalowej siatki i ABS

Obudowa wykonana z tworzywa ABS z metalową siatką ochronną zapewnia wentylację, pozwala na podgląd pojemnika zbiorczego oraz chroni elementy wewnętrzne przed uszkodzeniami mechanicznymi. Wymiary 310×165 mm i masa 1,07 kg umożliwiają łatwe przenoszenie i montaż w różnych lokalizacjach.

### Prosta obsługa i konserwacja

Przycisk ON/OFF umożliwia szybkie włączenie i wyłączenie urządzenia. Pojemnik zbiorczy odkręca się bez użycia narzędzi, co ułatwia regularne opróżnianie. Karabińczyk montażowy pozwala na zawieszenie lampy w wybranym miejscu lub ustawienie na płaskiej powierzchni.

## Specyfikacja techniczna

Model	LUND 67026
Moc całkowita	20 W
Moc pojedynczej świetlówki	4 W
Liczba źródeł światła	2 świetlówki T5 BL
Długość fali UV-A	365 nm
Zasięg działania	do 25 m <sup>2</sup>
Napięcie zasilania	220-240 V AC
Częstotliwość	50 Hz
Materiał obudowy	ABS + metalowa siatka
Wymiary	310 × 165 mm
Masa	1,07 kg
Długość przewodu zasilającego	1,1 m
Typ gwintu świetlówek	T5
Żywotność świetlówek	8000 h
Stopień izolacji	klasa II
Stopień ochrony	IPX0
Wyłącznik	Tak (ON/OFF)

## Zastosowanie lampy owadobójczej z wentylatorem

- Pomieszczenia mieszkalne – kuchnie, salony, sypialnie do 25 m<sup>2</sup>
- Lokale gastronomiczne – restauracje, kawiarnie, bary zgodnie z wymogami sanitarnymi
- Biura i pomieszczenia socjalne w zakładach pracy
- Magazyny i pomieszczenia gospodarcze
- Szpitale, przychodnie, laboratoria – strefy bez chemii
- Hotele, pensjonaty – pokoje gościnne i przestrzenie wspólne
- Tarasy, balkony, altany – przestrzenie półotwarte
- Sklepy spożywcze i punkty handlowe

## Zasada działania systemu wentylatorowego

Lampa owadobójcza LUND 67026 działa w oparciu o trójstopniowy mechanizm eliminacji owadów. Pierwszym etapem jest emisja promieniowania UV-A o długości fali 365 nm przez dwie świetlówki T5 BL. Ta konkretna długość fali znajduje się w zakresie widzialnym dla większości latających owadów, które postrzegają ją jako źródło światła naturalnego.

Drugi etap to aspiracja – wbudowany wentylator wytwarza przepływ powietrza, który wciąga owady zbliżające się do źródła światła. Prędkość przepływu jest wystarczająca do schwytania nawet niewielkich owadów, takich jak muszki owocowe czy komary.

Trzeci etap to uwięzienie w pojemniku zbiorczym wyposażonym w system kłapek jednokierunkowych. Kłapki otwierają się pod wpływem przepływu powietrza z wentylatora, ale zamykają się, gdy owad próbuje wydostać się na zewnątrz. Metalowa siatka umożliwia wizualną kontrolę wypełnienia pojemnika.

### Promieniowanie UV-A a bezpieczeństwo

Długość fali 365 nm mieści się w zakresie UV-A, który nie jest szkodliwy dla ludzi i zwierząt domowych przy ekspozycjach występujących podczas normalnego użytkowania lampy. W przeciwieństwie do lamp z siatką wysokiego napięcia, urządzenie nie generuje iskier, ozonu ani hałasu charakterystycznego dla wyładowań elektrycznych.

## Konserwacja i wymiana elementów

Regularne opróżnianie pojemnika zbiorczego zapewnia utrzymanie efektywności pracy wentylatora. Zaleca się kontrolę pojemnika co 3-7 dni w zależności od intensywności występowania owadów. Odkręcenie pojemnika odbywa się bez użycia narzędzi – wystarczy obrócić dolną część obudowy.

Świetlówki T5 BL o żywotności 8000 godzin wymagają wymiany po około 333 dniach ciągłej pracy lub po zauważalnym spadku intensywności świecenia. Wymiana świetlówek wymaga odłączenia urządzenia od zasilania i zdjęcia osłony metalowej. Nowe świetlówki powinny być typu T5 BL o mocy 4W i długości fali 365 nm.

Metalową siatkę ochronną należy okresowo czyścić z kurzu za pomocą miękkiej szczotki lub sprężonego powietrza. Stopień ochrony IPX0 oznacza brak zabezpieczenia przed wodą – urządzenia nie wolno myć pod bieżącą wodą ani używać w pomieszczeniach o wysokiej wilgotności.

---

## **Klasa izolacji II**

Oznaczenie klasy II informuje, że urządzenie posiada podwójną izolację i nie wymaga podłączenia do uziemienia ochronnego. Wtyczka zasilająca ma dwa bolce, co upraszcza instalację w standardowych gniazdkach 230V.

## **Powiązane produkty i akcesoria**

Do lampy owadobójczej LUND 67026 dostępne są świetlówki zamienne T5 BL 4W 365nm. W przypadku większych pomieszczeń warto rozważyć zastosowanie kilku urządzeń rozmieszczonych w różnych punktach lub wybór mod