

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/lampa-owadobojcza-z-wentylatorem-uv-a-5w-67011-lund-p-48681.html>

## lampa owadobójcza z wentylatorem uv-a 5w 67011 LUND

Cena brutto	<b>70,44 zł</b>
Cena netto	<b>57,27 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>67011</b>
Kod producenta	<b>67011</b>
Kod EAN	<b>5906083083471</b>
Producent	<b>Lund</b>

### Opis produktu

#### Lampa owadobójcza z wentylatorem UV-A 5W LUND 67011

Urządzenie wykorzystujące technologię UV-A LED do wabienia i mechanicznego wychwytywania latających owadów. Przeznaczone do pomieszczeń zamkniętych oraz przestrzeni półotwartych o powierzchni do 30 m<sup>2</sup>.

Moc UV-A 5W (10 diod LED)

Długość fali 365 nm

Zasięg działania do 30 m<sup>2</sup>

Zasilanie USB 5V / 1A

### Charakterystyka lampy owadobójczej LUND 67011

#### Technologia UV-A LED 365 nm

Długość fali 365 nm odpowiada spektrum widzialnemu dla większości latających owadów. Zastosowanie 10 diod LED zwiększa intensywność światła, co przekłada się na skuteczniejsze wabienie w porównaniu z rozwiązaniami jednodiodowymi.

#### Mechanizm wentylatorowy

Wentylator wciąga owady zwabione światłem UV do pojemnika, gdzie unikalny system lejka uniemożliwia ich wydostanie się. Praca urządzenia odbywa się bez użycia substancji chemicznych i wysokiego napięcia.

### Zasilanie przez port USB

Napięcie 5V DC i prąd 1A umożliwiają zasilanie z powerbanku, ładowarki sieciowej, portu USB laptopa lub ładowarki samochodowej. Rozwiązanie zwiększa mobilność urządzenia i eliminuje konieczność dostępu do gniazdka 230V.

### Obudowa ABS z zabezpieczeniami

Tworzywo ABS zapewnia odporność na zarysowania i uderzenia mechaniczne. Nóżki antypoślizgowe stabilizują urządzenie na różnych powierzchniach, minimalizując ryzyko przewrócenia podczas pracy.

## Specyfikacja techniczna

Model	67011
Marka	LUND
Rodzaj źródła światła	UV-A LED
Liczba diod LED	10
Moc	5 W
Długość fali UV	365 nm
Napięcie zasilania	5 V DC
Prąd znamionowy	1 A
Rodzaj zasilania	USB
Stopień izolacji	III
Obszar pracy	30 m <sup>2</sup>
Żywotność LED	20 000 h
Materiał obudowy	ABS
Wymiary	130 x 215 mm
Masa	0,52 kg
Wyłącznik	Tak
Stopka antypoślizgowa	Tak

## Zastosowanie lampy owadobójczej UV-A

- Pomieszczenia mieszkalne – salony, sypialnie, pokoje dziecięce
- Obiekty gastronomiczne – restauracje, kawiarnie, piekarnie
- Biura i przestrzenie komercyjne – sklepy, recepcje
- Placówki oświatowe – przedszkola, świetlice

- 
- Balkony i tarasy – w warunkach bezdeszczowych
  - Ogrody – jako mobilne zabezpieczenie przed owadami
  - Biwaki i kempingi – zasilanie z powerbanku
  - Pomieszczenia magazynowe i techniczne

## Zasada działania urządzenia

---

Lampa owadobójcza LUND 67011 działa w trzech etapach. Diody UV-A emitują światło o długości fali 365 nm, które wabi latające owady. Gdy owad zbliży się do źródła światła, wentylator wciąga go do pojemnika znajdującego się w dolnej części urządzenia. Specjalnie zaprojektowany lejek wewnątrz pojemnika uniemożliwia owadom wydostanie się na zewnątrz.

Urządzenie nie wykorzystuje wysokiego napięcia ani substancji chemicznych, co czyni je bezpiecznym w użytkowaniu w obecności dzieci i zwierząt domowych. Stopień izolacji III oznacza podwójną izolację elektryczną, eliminującą konieczność uziemienia.

## Użytkowanie i konserwacja

---

### Czyszczenie pojemnika

Pojemnik na owady należy opróżniać regularnie, w zależności od intensywności użytkowania. Przed czyszczeniem urządzenie powinno być odłączone od zasilania. Pojemnik można wymyć wodą z dodatkiem łagodnego detergentu, a następnie dokładnie osuszyć przed ponownym zamontowaniem.

### Optymalne warunki pracy

Urządzenie osiąga najwyższą skuteczność w zaciemnionych pomieszczeniach, gdzie światło UV-A stanowi dominujące źródło światła. W przypadku użytkowania na zewnątrz należy chronić lampę przed bezpośrednim kontaktem z wodą – przeznaczona jest do stosowania w warunkach bezdeszczowych.

### Żywotność diod LED

Deklarowana żywotność 20 000 godzin oznacza, że przy średnim użytkowaniu 8 godzin dziennie urządzenie może pracować przez około 7 lat bez konieczności wymiany źródła światła. Po tym czasie następuje stopniowy spadek intensywności świecenia, a nie całkowita utrata funkcjonalności.

## Opcje zasilania USB

---

Napięcie 5V DC i pobór prądu 1A to standardowe parametry portów USB, co zapewnia szeroką kompatybilność. Urządzenie można zasilać z następujących źródeł:

- 
- Powerbank – mobilne użytkowanie w terenie
  - Ładowarka sieciowa USB – stałe zasilanie w pomieszczeniach
  - Port USB laptopa lub komputera
  - Ładowarka samochodowa – użytkowanie w pojeździe lub na kempingu
  - Port USB telewizora – dyskretne umieszczenie w salonie

#### Informacje dodatkowe

Lampa owadobójcza LUND 67011 stanowi rozwiązanie łączące skuteczność mechanicznego wychwytywania owadów z mobilnością wynikającą z zasilania USB. Kompaktowe wymiary 130 x 215 mm i masa 0,52 kg umożliwiają łatwe przenoszenie między pomieszczeniami lub zabieranie na wyjazdy.

...