

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/lampa-owadobojcza-z-wentylatorem-na-stojaku-uv-a-15w-ipx4-67014-lund-p-46574.html>



## Lampa owadobójcza z wentylatorem na stojaku UV-A 15W IPX4 67014 Lund

Cena brutto	<b>275,61 zł</b>
Cena netto	<b>224,07 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>67014</b>
Kod producenta	<b>67014</b>
Kod EAN	<b>5906083083518</b>
Producent	<b>Lund</b>

### Opis produktu

#### Lampa owadobójcza z wentylatorem na stojaku UV-A 15W IPX4 67014 Lund

Urządzenie do eliminacji latających owadów z zastosowaniem promieniowania UV-A i wentylatora wciągającego. Model 67014 przeznaczony do użytku wewnętrznego i zewnętrznego, wyposażony w stabilny stojak oraz zabezpieczenia przed warunkami atmosferycznymi.

Zasięg działania do 300 m<sup>2</sup>

Moc źródła UV-A 15W

Wodoodporność IPX4

Wysokość urządzenia 114 cm

### Charakterystyka lampy owadobójczej Lund 67014

#### Technologia UV-A z wentylatorem wciągającym

Żarówka UV-A o mocy 15W emituje światło ultrafioletowe w zakresie 365 nm, które przyciąga owady. Wentylator wciąga je do komory z siatką zabezpieczającą, eliminując potrzebę stosowania wysokiego napięcia. Rozwiązanie bezpieczniejsze niż tradycyjne siatki elektryczne.

### Zasięg do 300 m<sup>2</sup> i czujnik zmierzchu

Efektywny zasięg obejmuje powierzchnię do 300 m<sup>2</sup>, co odpowiada dużemu ogrodowi lub tarasowi gastronomicznemu. Wbudowany czujnik światła automatycznie aktywuje urządzenie po zmroku i wyłącza o świcie, eliminując konieczność ręcznej obsługi.

### Klasa wodoodporności IPX4

Certyfikat IPX4 oznacza ochronę przed zachlapaniem wodą z każdej strony. Urządzenie można bezpiecznie użytkować na zewnątrz podczas deszczu lub w warunkach wysokiej wilgotności. Nie należy zanurzać w wodzie ani wystawiać na bezpośredni strumień wody.

### Wymienna żarówka UV-A Lund 67019

Źródło światła UV-A stanowi element wymienny o symbolu 67019. Żarówka podlega naturalnemu zużyciu i traci skuteczność po około 3000-4000 godzin pracy. Wymiana nie wymaga specjalistycznych narzędzi, części zamienna dostępna w sprzedaży.

## Specyfikacja techniczna

Model	67014
Producent	Lund
Moc źródła UV-A	15W
Zasięg efektywny	do 300 m <sup>2</sup>
Klasa wodoodporności	IPX4 (ochrona przed zachlapaniem)
Wymiary całkowite	114 cm (wysokość) × ø31,5 cm (średnica)
Długość przewodu zasilającego	3 m
Typ konstrukcji	stojak metalowy z podstawą
Dodatkowe elementy	tacka na wodę, siatka zabezpieczająca, czujnik zmierzchu
Kompatybilna żarówka	Lund 67019 (UV-A 15W)

## Zastosowanie lampy owadobójczej na stojaku

- Ogrody przydomowe i działki rekreacyjne o powierzchni do 300 m<sup>2</sup>
- Tarasy i balkony w zabudowie jednorodzinnej i wielorodzinnej
- Altany ogrodowe, wiaty i miejsca wypoczynku na świeżym powietrzu
- Tereny gastronomiczne - ogródki restauracyjne, kawiarnie sezonowe
- Kemping, pola namiotowe i miejsca noclegowe w warunkach terenowych
- Pomieszczenia magazynowe i gospodarcze wymagające kontroli owadów
- Stajnie, obory i inne budynki inwentarskie
- Warsztaty, garaże i pomieszczenia techniczne

---

## Zasada działania i bezpieczeństwo użytkowania

---

Urządzenie wykorzystuje naturalne zachowanie owadów, które kierują się w stronę źródeł światła ultrafioletowego. Żarówka UV-A emituje promieniowanie w zakresie 365 nm, niewidoczne dla człowieka, ale silnie przyciągające komary, meszki, muchy i inne latające owady. Wentylator umieszczony pod źródłem światła wciąga owady do komory zabezpieczonej siatką, uniemożliwiając im ucieczkę.

Metoda eliminacji oparta na wentylatorze stanowi alternatywę dla tradycyjnych lamp z siatką pod wysokim napięciem. Brak iskrzenia i wyładowań elektrycznych czyni urządzenie cichszym i bezpieczniejszym w użytkowaniu wokół dzieci i zwierząt domowych. Nie stosuje się chemikaliów, aerozoli ani substancji toksycznych.

### **Czujnik zmierzchu i automatyzacja pracy**

Wbudowany czujnik natężenia światła wykrywa moment zmierzchu i automatycznie włącza urządzenie. O świcie, gdy natężenie światła naturalnego wzrasta, lampa wyłącza się samoczynnie. Funkcja eliminuje konieczność codziennego włączania i wyłączania urządzenia ręcznie, oszczędzając energię elektryczną w ciągu dnia.

## Konserwacja i wymiana elementów eksploatacyjnych

---

Pojemnik na owady wymaga regularnego opróżniania - częstotliwość zależy od intensywności użytkowania i liczby owadów w otoczeniu. Komora jest wyjmowana bez użycia narzędzi. Siatka zabezpieczająca powinna być okresowo czyszczona z pozostałości owadów przy użyciu miękkiej szczotki.

Żarówka UV-A podlega naturalnemu procesowi starzenia się luminoforu. Po około 3000-4000 godzinach pracy intensywność promieniowania UV-A spada, co zmniejsza skuteczność przyciągania owadów. Wymiana żarówki na nową (model 67019) przywraca pełną efektywność urządzenia. Przed wymianą należy odłączyć urządzenie od zasilania i odczekać do ostygnięcia żarówki.

Tacka na wodę stanowi dodatkowy element przyciągający komary, które składają jaja w zbiornikach wodnych. Woda wymaga wymiany co 3-5 dni, aby zapobiec rozwojowi larw.

### **Ustawienie urządzenia dla maksymalnej skuteczności**

Lampę należy umieszczać w miejscu o swobodnym przepływie powietrza, w odległości 2-3 metrów od miejsc przebywania ludzi. Owady powinny napotkać urządzenie przed dotarciem do chronionej strefy. Unikać instalacji bezpośrednio przy źródłach silnego światła białego, które konkuruje z promieniowaniem UV-A. Wysokość 114 cm zapewnia optymalne umiejscowienie źródła światła na poziomie lotu większości owadów.

### **Produkty powiązane i części zamienne**

Żarówka zamienna: Lund 67019 UV-A 15W - element eksploatacyjny wymagający wymiany po 3000-4000 godzinach pracy. Przed zakupem urządzenia warto sprawdzić dostępność części zamiennych u dystrybutora.

