

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/lampa-owadobojcza-uv-a-17w-67032-lund-p-48883.html>



## lampa owadobójcza uv-a 17w 67032 LUND

Cena brutto	<b>61,66 zł</b>
Cena netto	<b>50,13 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>67032</b>
Kod producenta	<b>67032</b>
Kod EAN	<b>5906083083532</b>
Producent	<b>Lund</b>

### Opis produktu

#### Lampa owadobójcza UV-A 17W LUND 67032

Elektryczna lampa owadobójcza wykorzystująca promieniowanie UV-A o długości fali 365 nm do przyciągania i eliminacji latających owadów. Urządzenie przeznaczone do pomieszczeń mieszkalnych, użytkowych i komercyjnych o powierzchni do 30 m<sup>2</sup>.

Moc całkowita 17W

Zasięg działania 30 m<sup>2</sup>

Długość fali UV 365 nm

Napięcie siatki 2300V

### Charakterystyka techniczna lampy owadobójczej

#### Promieniowanie UV-A 365 nm

Długość fali 365 nm odpowiada spektrum najbardziej atrakcyjnemu dla owadów latających. Promieniowanie UV-A jest bezpieczne dla ludzi i zwierząt domowych, nie powoduje podrażnień skóry ani uszkodzeń wzroku przy normalnym użytkowaniu.

#### Napięcie rażenia 2300V

Metalowa siatka pod napięciem 2300V a.c. zapewnia natychmiastową eliminację owadów po kontakcie. Konstrukcja siatki

uniemożliwia przypadkowy kontakt z elementami pod napięciem, spełniając wymogi stopnia izolacji klasy II.

### Dwie świetlówki T5 BL 6W

Świetlówki typu T5 BL (Black Light) o mocy 6W każda generują ultrafiolet w zakresie UV-A. Żywotność 8000 godzin pracy oznacza możliwość użytkowania przez około 2-3 sezony przy codziennym włączaniu na 8-10 godzin. Świetlówki można wymienić na model LUND 67054.

### Tacka na owady

Wbudowana tackę zbiera martwe owady, umożliwiając łatwe utrzymanie czystości urządzenia. Regularne opróżnianie tacki zapobiega gromadzeniu się resztek organicznych i zapewnia higieniczne użytkowanie.

## Specyfikacja techniczna

Model	LUND 67032
Typ lampy	UV-A owadobójcza
Moc całkowita	17W
Moc pojedynczej świetlówki	6W
Liczba świetlówek	2
Typ gwintu świetlówki	T5
Długość fali UV	365 nm
Zasięg skutecznego działania	30 m <sup>2</sup>
Napięcie zasilania	220-240V a.c.
Częstotliwość	50 Hz
Napięcie siatki owadobójczej	2300V a.c.
Żywotność świetlówek	8000 godzin
Wymiary (dł. x szer. x wys.)	340 x 95 x 290 mm
Masa	1,31 kg
Długość przewodu zasilającego	1 m
Materiał obudowy	ABS
Stopień ochrony	IPX0
Stopień izolacji	Klasa II
Wyłącznik	Tak
Sposób montażu	Zawieszenie (łańcuch w zestawie) lub ustawienie

## Zastosowanie lampy owadobójczej

- Mieszkania i domy jednorodzinne – kuchnie, salony, sypialnie

- 
- Balkony, tarasy i werandy
  - Lokale gastronomiczne – restauracje, kawiarnie, bary
  - Sklepy spożywcze i delikatesy
  - Biura i sale konferencyjne
  - Przedszkola, żłobki i placówki oświatowe
  - Pomieszczenia magazynowe i socjalne
  - Obiekty hotelowe i pensjonaty

### Zasięg działania 30 m<sup>2</sup>

Parametr ten określa powierzchnię pomieszczenia, w której lampa skutecznie przyciąga owady. W pomieszczeniach otwartych lub o skomplikowanym układzie zaleca się umieszczenie urządzenia w centralnym punkcie. W większych przestrzeniach można zastosować kilka lamp rozmieszczonych równomiernie.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Lampa owadobójcza wymaga minimalnej obsługi technicznej. Zalecane czynności konserwacyjne obejmują:

**Czyszczenie tacki:** Regularne opróżnianie tacki na owady – co 3-7 dni w zależności od intensywności użytkowania. Tackę można przemyć wodą z detergentem.

**Czyszczenie siatki:** Przed czyszczeniem należy odłączyć urządzenie od zasilania i odczekać 5 minut (rozładowanie kondensatorów). Siatkę można oczyścić miękką szczotką, usuwając nagromadzone resztki owadów.

**Wymiana świetlówek:** Po osiągnięciu żywotności 8000 godzin lub przy zauważalnym spadku intensywności świecenia należy wymienić świetlówki na model LUND 67054. Wymiana wymaga odłączenia zasilania i demontażu osłony.

**Optymalne umiejscowienie:** Urządzenie powinno być umieszczone z dala od innych źródeł światła, które mogą konkurować z promieniowaniem UV. Najlepsze efekty osiąga się po zmroku, gdy światło UV jest najbardziej widoczne dla owadów. Zalecana wysokość zawieszenia to 1,5-2 m nad podłogą.

### Stopień ochrony IPX0

Oznaczenie IPX0 wskazuje, że urządzenie nie posiada ochrony przed wodą. Lampa przeznaczona jest wyłącznie do użytku wewnętrznego w suchych pomieszczeniach. Nie należy jej używać na zewnątrz ani w miejscach narażonych na bezpośrednie działanie wody lub wilgoci.

## Bezpieczeństwo użytkowania

---

Lampa spełnia wymogi izolacji klasy II, co oznacza podwójną izolację elektryczną bez konieczności uziemienia. Konstrukcja siatki uniemożliwia przypadkowy kontakt z elementami pod napięciem 2300V.

Promieniowanie UV-A o długości fali 365 nm jest bezpieczne przy krótkotrwałym narażeniu. Nie zaleca się jednak długotrwałego przebywania w bezpośredniej bliskości włączonej lampy (poniżej 30 cm) przez dłużej niż kilka minut.

---

Urządzenie nie emituje substancji chemicznych, zapachów ani toksycznych oparów. Eliminacja owadów odbywa się wyłącznie metodą fizyczną – porażeniem elektrycznym.

#### Produkty powiązane

Do lampy owadobójczej LUND 67032 dostępne są świetlówki zamienne LUND 67054 (T5 BL 6W). Zaleca się zakup świetlówek zapasowych, aby zapewnić ciągłość działania urządzenia po osiągnięciu żywotności oryginalnych źródeł światła.

...