

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/lampa-owadobojcza-z-wentylatorem-uv-a-15w-ipx4-67013-lund-p-46573.html>

Lampa owadobójcza z wentylatorem UV-A 15W IPX4 67013 Lund

Cena brutto	78,08 zł
Cena netto	63,48 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	67013
Kod producenta	67013
Kod EAN	5906083083495
Producent	Lund

Opis produktu

Lampa owadobójcza z wentylatorem UV-A 15W IPX4 67013 Lund

Urządzenie do eliminacji owadów latających z zastosowaniem technologii UV-A i mechanicznego wciągania. System wentylatorowy zasysający owady do pojemnika z lejkiem blokującym ucieczkę. Przeznaczone do użytku wewnętrznego i zewnętrznego dzięki klasie wodoodporności IPX4.

Moc żarówki UV-A 15W (56V/7W)

Zasięg działania do 300 m²

Wodoodporność IPX4

Długość fali UV 365 nm

Charakterystyka lampy owadobójczej z wentylatorem

Technologia UV-A z wentylatorem

Żarówka UV-A o mocy 15W emituje światło o długości fali 365 nm, które przyciąga owady latające. Wbudowany wentylator wciąga je do pojemnika, gdzie unikalny system lejkowy uniemożliwia wydostanie się na zewnątrz. Rozwiązanie eliminuje potrzebę stosowania siatek wysokiego napięcia.

Zasięg działania do 300 m²

Moc 15W zapewnia efektywne działanie w pomieszczeniach i przestrzeniach otwartych o powierzchni do 300 metrów kwadratowych. Parametr ten określa maksymalny obszar, w którym światło UV-A skutecznie przyciąga owady, co czyni urządzenie odpowiednim dla większych tarasów, ogrodów czy lokali gastronomicznych.

Wodoodporność IPX4

Klasa ochrony IPX4 oznacza odporność na zachlapanie wodą z każdej strony. Parametr ten pozwala na montaż urządzenia na tarasach, balkonach i w ogrodach, gdzie lampa może być narażona na deszcz lub wilgoć. Nie jest to jednak ochrona przed bezpośrednim zanurzeniem w wodzie.

Żywotność żarówki 3000 godzin

Deklarowana żywotność żarówki UV-A wynosi 3000 godzin pracy ciągłej. Przy codziennym użytkowaniu przez 8 godzin oznacza to około 375 dni działania przed koniecznością wymiany źródła światła. Żarówka jest wymienna (model Lund 67019), co wydłuża okres użytkowania całego urządzenia.

Specyfikacja techniczna

Model	67013
Producent	Lund
Zasilanie	220-240V 50/60Hz
Moc całkowita	15W
Żarówka UV-A	56V/7W (wymienna)
Długość fali UV	365 nm
Zasięg działania	do 300 m ²
Żywotność żarówki	3000 godzin
Klasa wodoodporności	IPX4
Materiał konstrukcji	Metalowa siatka, ABS
Wymiary lampy	15 × 33 cm
Wymiary z daszkiem	28 × 33 cm
Długość przewodu zasilającego	3 m
Sposób montażu	Łączuch do zawieszenia (w zestawie)
Model żarówki zamiennej	Lund 67019

Zastosowanie lamp owadobójczych UV-A

- Tarasy i balkony mieszkalne - eliminacja komarów i much podczas wypoczynku
- Ogrody przydomowe - ochrona stref rekreacyjnych przed owadami latającymi

-
- Lokale gastronomiczne - utrzymanie standardów higienicznych w przestrzeniach konsumpcyjnych
 - Sklepy spożywcze i piekarnie - zabezpieczenie produktów przed zanieczyszczeniem przez owady
 - Biura i pomieszczenia pracy - zapewnienie komfortowych warunków bez stosowania chemikaliów
 - Magazyny i hale produkcyjne - kontrola populacji owadów w przestrzeniach przemysłowych
 - Pomieszczenia mieszkalne - redukcja owadów w sypialniach i salonach
 - Altany i wiaty ogrodowe - ochrona miejsc spotkań w przestrzeniach półotwartych

Zasada działania systemu wentylatorowego

Lampa owadobójcza Lund 67013 wykorzystuje mechanizm wciągający zamiast tradycyjnej siatki elektrycznej. Źródło światła UV-A o długości fali 365 nm emituje promieniowanie widzialne dla owadów jako sygnał przyciągający. Owady latające kierują się w stronę źródła światła, gdzie wbudowany wentylator wytwarza strumień powietrza zasysający je do pojemnika zbiorczego.

Konstrukcja pojemnika zawiera lejek skierowany do wewnątrz, który funkcjonuje jako zastawka jednokierunkowa. Owady wciągnięte do pojemnika nie mogą odnaleźć wyjścia ze względu na kształt lejka i brak źródła światła wewnątrz. Rozwiązanie to eliminuje ryzyko porażenia prądem i nie powoduje spalania owadów, co redukuje nieprzyjemne zapachy.

Konserwacja i czyszczenie

Pojemnik na owady należy opróżniać regularnie, w zależności od intensywności użytkowania. Proces czyszczenia polega na odkręceniu pojemnika, wysypaniu zawartości i przepłukaniu wodą. Przed czyszczeniem urządzenie należy odłączyć od zasilania. Metalową siatkę ochronną można czyścić miękką szczotką. Żarówkę UV-A należy wymienić po osiągnięciu 3000 godzin pracy lub wcześniej, jeśli zauważalne jest zmniejszenie skuteczności przyciągania owadów.

Montaż i instalacja

Urządzenie wyposażone jest w łańcuch do zawieszenia, co umożliwia montaż na hakach, uchwytach sufitowych lub konstrukcjach ogrodowych. Przewód zasilający o długości 3 metrów zapewnia elastyczność w wyborze miejsca instalacji. Optymalną wysokość zawieszenia stanowi 1,8-2,5 metra nad poziomem gruntu, co odpowiada strefie aktywności większości owadów latających.

Przy montażu zewnętrznym należy uwzględnić klasę wodoodporności IPX4, która chroni przed deszczem, ale nie przed bezpośrednim strumieniem wody pod ciśnieniem. Urządzenie nie powinno być montowane w miejscach narażonych na silne podmuchy wiatru, które mogą zakłócać działanie wentylatora. Daszek ochronny zwiększa wymiary do 28 × 33 cm i zapewnia dodatkową ochronę przed opadami atmosferycznymi.

Produkty powiązane

Żarówka zamienna UV-A Lund 67019 - kompatybilna z modelem 67013, zalecana wymiana po 3000 godzinach użytkowania dla utrzymania pełnej skuteczności urządzenia.

...