

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/lampa-owadobojcza-uv-30w-geko-g80490-p-24517.html>



Lampa owadobójcza UV 30W GEKO G80490

Cena brutto	93,88 zł
Cena netto	76,33 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	G80490
Kod producenta	G80490
Kod EAN	5901477159381
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Lampa owadobójcza UV 30W GEKO G80490

Urządzenie elektryczne do eliminacji latających owadów z wykorzystaniem promieniowania UV. Wyposażone w dwie świetlówki ultrafioletowe oraz siatkę pod napięciem, która unieszkodliwia owady przyciągane światłem.

Moc 30 W

Zasięg efektywny 60 m²

Zasilanie 230 V / 50 Hz

Konstrukcja Aluminium + plastik

Charakterystyka

Zasięg efektywny 60 m²

Parametr określa powierzchnię, na której lampa skutecznie przyciąga i eliminuje owady. Wartość 60 m² odpowiada pomieszczeniom o wymiarach około 7,5 × 8 m lub kilku mniejszych pomieszczeń w pobliżu urządzenia. Zasięg zależy od rozmieszczenia przeszkód i intensywności oświetlenia zewnętrznego.

Promieniowanie UV o mocy 30 W

Dwie świetlówki ultravioletowe emitują promieniowanie w zakresie 350-370 nm, które przyciąga owady latające. Moc 30 W zapewnia odpowiednią intensywność światła w pomieszczeniach zamkniętych i półotwartych przestrzeniach. Świetlówki UV mają żywotność około 8000-10000 godzin pracy.

Wymowana tacka na martwe owady

Dolna część obudowy zawiera tackę, którą można wysunąć bez użycia narzędzi. Umożliwia regularne usuwanie martwych owadów bez konieczności zdejmowania urządzenia z zawieszenia. Tacka powinna być opróżniana co 1-2 tygodnie w zależności od intensywności użytkowania.

Konstrukcja aluminiowo-plastikowa

Obudowa wykonana z aluminium zapewnia odporność mechaniczną i odprowadzanie ciepła generowanego przez świetlówki. Elementy plastikowe obejmują tackę i detale montażowe. Materiały są odporne na warunki panujące w pomieszczeniach o podwyższonej wilgotności.

Specyfikacja techniczna

Model	G80490
Moc nominalna	30 W
Napięcie zasilania	230 V / 50 Hz
Liczba świetlówek UV	2 szt.
Zasięg efektywny	60 m ²
Materiał obudowy	Aluminium, plastik
Metoda montażu	Zawieszenie (łańcuszek w zestawie)
Tacka na owady	Wymowana, bez użycia narzędzi
Emisja hałasu	Brak (praca bezgłośnie)
Emisja zapachów	Brak

Zastosowanie

- Pomieszczenia mieszkalne – kuchnie, sypialnie, salony
- Lokale gastronomiczne – restauracje, kawiarnie, bary
- Magazyny spożywcze – kontrola higieny w strefach składowania
- Warsztaty i pomieszczenia techniczne
- Biura i przestrzenie komercyjne
- Stajnie, obory, pomieszczenia hodowlane
- Tarasy i altany – miejsca półotwarte
- Sklepy spożywcze – przestrzenie sprzedażowe i zaplecza

Użytkowanie i konserwacja

Montaż i uruchomienie

Urządzenie należy zawiesić za pomocą dołączonego łańcuszka w miejscu umożliwiającym swobodny przepływ powietrza wokół lampy. Zalecana wysokość zawieszenia to 1,8-2,5 m nad podłogą. Nie należy montować bezpośrednio nad miejscami przygotowywania żywności. Po podłączeniu do sieci 230 V lampa rozpoczyna pracę automatycznie.

Czyszczenie i wymiana elementów

Tackę na martwe owady należy opróżniać regularnie – co 1-2 tygodnie w sezonie letnim, rzadziej w pozostałych miesiącach. Przed czyszczeniem urządzenie musi być odłączone od zasilania. Siatkę elektryczną można czyścić miękką szczotką po odłączeniu urządzenia i odczekaniu 5 minut. Światłówki UV wymagają wymiany po około 8000-10000 godzin pracy lub gdy zauważalnie zmniejszy się ich jasność.

Zasady bezpieczeństwa

Urządzenie zawiera elementy pod napięciem. Nie należy dotykać siatki wewnętrznej podczas pracy lampy. Nie używać w pomieszczeniach o wilgotności przekraczającej 85% ani w bezpośrednim kontakcie z wodą. Urządzenie nie jest przeznaczone do użytku przez dzieci. W przypadku uszkodzenia kabla zasilającego należy przerwać użytkowanie i skontaktować się z serwisem.

Informacje dodatkowe

Lampa owadobójcza stanowi rozwiązanie mechaniczno-elektryczne, które nie wymaga stosowania substancji chemicznych. Promieniowanie UV nie jest szkodliwe dla ludzi przy normalnym użytkowaniu, jednak nie zaleca się długotrwałego przebywania w bezpośredniej bliskości włączonej lampy (poniżej 50 cm). Urządzenie pracuje bezgłośnie – jedynym dźwiękiem może być okazjonalne trzaśnięcie przy eliminacji owada.