



Lampa owadobójcza UV 20W (10)

Cena brutto	69,61 zł
Cena netto	56,59 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G80492
Kod producenta	G80492
Kod EAN	5901477189968
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Lampa owadobójcza UV 20W Geko G80492

Urządzenie elektryczne do eliminacji latających owadów metodą UV-A i kratki wysokiego napięcia. Przeznaczone do użytku wewnątrz i na zewnątrz budynków w strefach mieszkalnych i rekreacyjnych.

Moc świetlówek 20W (2×10W)

Zasięg działania do 40 m²

Zasilanie 230V / 50Hz

Wymiary 41 × 7 × 27 cm

Charakterystyka techniczna

Mechanizm działania UV-A

Dwie świetlówki emitują promieniowanie ultrafioletowe w zakresie 365 nm, które przyciąga owady latające na odległość kilku metrów. Fale UV-A są bezpieczne dla ludzi i zwierząt, nie powodują oparzeń ani uszkodzeń skóry.

Kratka eliminująca pod napięciem

Środkowa kratka metalowa znajduje się pod napięciem elektrycznym, które natychmiastowo neutralizuje owady po kontakcie.

Zewnętrzne kratki ochronne zapobiegają przypadkowemu dotknięciu elementów przewodzących prąd.

Wyjmowany pojemnik na owady

Dolna szuflada zbiera martwe owady, co ułatwia utrzymanie czystości. Pojemnik można wysunąć bez demontażu urządzenia i opłukać pod bieżącą wodą. Regularne opróżnianie zapobiega gromadzeniu się zapachów.

Montaż ścienny lub sufitowy

W zestawie znajduje się łańcuch metalowy umożliwiający zawieszenie lampy na haku lub belce. Konstrukcja pozwala także na montaż bezpośredni do ściany. Zalecana wysokość instalacji: 1,8–2,5 m od podłoża.

Specyfikacja techniczna

Producent	Geko
Model	G80492
Moc nominalna	20W
Liczba świetlówek UV	2 × 10W
Napięcie zasilania	230V AC / 50Hz
Długość fali UV	365 nm (UV-A)
Wymiar kratki roboczej	36,5 × 18,5 cm
Wymiary całkowite (dł. × szer. × wys.)	41 × 7 × 27 cm
Typ ochrony	Podwójna kratka zewnętrzna
Pojemnik na owady	Wyjmowany, zmywalny
Zakres skuteczności	Do 40 m ² powierzchni
Zawartość zestawu	Lampa, łańcuch, pędzelek, instrukcja PL

Zastosowanie

- Tarasy, balkony i altany podczas wieczornego wypoczynku
- Ogródki przydomowe i strefy rekreacyjne
- Kuchnie domowe i pomieszczenia socjalne
- Garaże, warsztaty i pomieszczenia gospodarcze
- Lokale gastronomiczne (zaplecza kuchenne)
- Sklepy spożywcze i magazyny z żywnością
- Stajnie, obory i pomieszczenia hodowlane
- Pomieszczenia biurowe z oknami otwieranymi

Użytkowanie i konserwacja

Montaż i uruchomienie

Przed pierwszym użyciem należy rozpakować urządzenie i sprawdzić, czy świetlówki są prawidłowo osadzone w oprawkach. Lampę można ustawić na stabilnej powierzchni lub zawiesić na łańcuchu w odległości minimum 1,8 m od podłogi. Po podłączeniu do gniazdka urządzenie rozpoczyna pracę automatycznie – nie wymaga dodatkowej konfiguracji.

Czyszczenie urządzenia

Przed każdym czyszczeniem należy odłączyć lampę od zasilania i odczekać 5 minut, aby kratka rozładowała się całkowicie. Pojemnik na owady należy opróżniać co 3–7 dni w zależności od intensywności użytkowania. Kratki i świetlówki można czyścić dołączonym pędzelkiem – usuwanie kurzu i owadów poprawia skuteczność przyciągania. Obudowę zewnętrzną można przetrzeć wilgotną szmatką.

Wymiana świetlówek UV

Świetlówki ultrafioletowe tracą skuteczność po około 3000–5000 godzinach pracy (ok. 1–2 sezony przy intensywnym użytkowaniu). Objawy zużycia to słabsze przyciąganie owadów mimo prawidłowego świecenia. Wymiana wymaga odkręcenia obudowy i wyjęcia świetlówek z oprawek – należy stosować zamienniki o mocy 10W z gwintem G13 i spektrum UV-A.

Zasady bezpieczeństwa

Urządzenie nie jest przeznaczone do użytkowania przez dzieci poniżej 8 roku życia. W przypadku obecności małych dzieci zaleca się montaż lampy na wysokości uniemożliwiającej dotknięcie kratek. Nie należy zanurzać urządzenia w wodzie ani używać w pomieszczeniach o wilgotności powyżej 80%. Lampę należy ustawiać w odległości minimum 2 m od źródeł wody (baseny, fontanny).

Produkty powiązane

Do lampy można dokupić zapasowe świetlówki UV 10W (typ T8, gwint G13) oraz dodatkowe łańcuchy montażowe o różnej długości. W ofercie znajdują się również lampy o większej mocy (30W, 40W) przeznaczone do większych pomieszczeń i przestrzeni komercyjnych.