

Lampa owadobójcza Bros



Cena: 43,21 zł

Opis słownikowy

Producent Bros

Opis produktu

Lampa owadobójcza Bros

Wysoka skuteczność lampy wynika z jednoczesnego działania dwóch elementów: specjalistycznego źródła światła i siatki rażącej. Emitowane promieniowanie UV jest całkowicie nieszkodliwe dla człowieka i zwierząt domowych, a izolowana obudowa z tworzywa sztucznego gwarantuje bezpieczne i długotrwałe użytkowanie lampy.

Główne cechy:

- zwalcza muchy, komary, meszki i osy
- zabezpiecza pomieszczenie do 16 m²
- bardzo skuteczna dzięki połączonemu działaniu promieniowania UV i rażącej siatki

Urządzenie doskonale sprawdza się:

- mieszkaniach
- domach
- altanach ogrodowych
- niewielkich pomieszczeniach gospodarczych.

Jedna lampa chroni pomieszczenie o powierzchni do 16 m².

Sposób użycia:

Przed użyciem zapoznać się z instrukcją dołączoną do opakowania.

Dla zapewnienia maksymalnej skuteczności zaleca się umieszczenie lampy na wysokości 0,8 – 1,2 m, w odległości minimum 30 cm od ścian, z dala od innych źródeł światła, najlepiej w pobliżu drzwi lub okien. Owady wabione światłem o odpowiedniej długości fali są unieszkodliwiane przez siatkę rażącą i gromadzone w niewidocznym miejscu – w pojemniku w dolnej części lampy. W celu ich usunięcia należy delikatnie wyjąć pojemnik. Siatkę rażącą można łatwo oczyścić za pomocą szczoteczki. Czyszczenie siatki rażącej oraz opróżnienie pojemnika na owady wykonać po odłączeniu lampy od źródła zasilania.

Podczas działania nie dotykać lampy metalowymi przedmiotami i mokrymi rękoma. Dla zapewnienia maksymalnej skuteczności zaleca się stosowanie świetlówek przeznaczonych specjalnie do pułapek świetlnych na owady. Urządzenie stosować wyłącznie w prawidłowo działających gniazdkach, bez użycia przedłużaczy, przejściówek i rozgałęziaczy, nie podłączać innych urządzeń elektrycznych w gniazdku powyżej.

Urządzenie w trakcie pracy nie powinno dotykać innych przedmiotów lub materiałów.



Uwagi:

Produktów biobójczych należy używać z zachowaniem środków ostrożności. Przed każdym użyciem należy przeczytać etykietę i informacje dotyczące produktu.

Galeria



BROS lampa owadobójcza
Lampa owadobójcza skutecznie zabezpiecza pomieszczenia przed owadami latającymi, takim jak muchy, żaby, moszy i osy. Sprzęt posiada osłonięte przewody i pomieszczenia mieszanych owadów.

7372

Jedną lampę można powiesić na powierzchni do 10 m². Wywala skuteczność lampy wynika z jednoczesnego działania dwóch elementów: elektromagnetycznego źródła światła i siatki rażącej. Budowlana konstrukcja umożliwia jej łatwe zamocowanie dla człowieka i zwierzęcia domowego, a izolowana osłona z tworzywa sztucznego i plastikowej bezpiecznej i długotrwałej użytkownicy lampy.

Zastosowanie:
Należy zapoznać się z instrukcją dołączonej do opakowania. Dla zapewnienia maksymalnej skuteczności urządzenie należy umieszczać w odległości od 0,8 do 1,2 m, z dala od innych źródeł światła, najlepiej w pobliżu drzwi lub okien. Owady wabione światłem o odpowiedniej długości fali są unieszkodliwiane przez siatkę rażącą i gromadzone w niewidocznym miejscu – w pojemniku w dolnej części lampy. W celu ich usunięcia należy delikatnie wyjąć pojemnik. Siatkę rażącą można łatwo oczyścić za pomocą szczoteczki. Czyszczenie siatki rażącej oraz opróżnienie pojemnika na owady wykonać po odłączeniu lampy od źródła zasilania. Podczas działania nie dotykać lampy metalowymi przedmiotami i mokrymi rękoma. Dla zapewnienia maksymalnej skuteczności zaleca się stosowanie świetlówek przeznaczonych specjalnie do pułapek świetlnych na owady.

Informacja środowiskowa: Symbol przekreślonego koła umieszczony na produkcie wskazuje na substancję szkodliwą dla środowiska. Wskazuje na to, że produkt może być szkodliwy dla środowiska naturalnego ludzkiego zdrowia.

Ważne informacje: Wskazuje na to, że produkt może być szkodliwy dla środowiska naturalnego ludzkiego zdrowia. Wskazuje na to, że produkt może być szkodliwy dla środowiska naturalnego ludzkiego zdrowia.

Ważne informacje: Wskazuje na to, że produkt może być szkodliwy dla środowiska naturalnego ludzkiego zdrowia. Wskazuje na to, że produkt może być szkodliwy dla środowiska naturalnego ludzkiego zdrowia.

