

Lampa owadobójcza NOVEEN IKN950



Symbol: **IKN950**

Cena: według oferty wskazanej na Allegro

Wysyłka w ciągu

24 godziny

Opis

LAMPA OWADOBÓJCZA SKUTECZNA PRZECIW KOMAROM MUCHOM ĆMOM INSEKTOM UV

IKN950 LED

Lampa owadobójcza IKN950 LED o mocy 6 Wat przeznaczona jest do użytku wewnętrznego, zalecana do pomieszczeń o powierzchni do 160m². Wykonana z metalu oraz wysokiej jakości tworzyw. Skutecznie zwalcza wszelkie owady latające: komary, muchy i octówki. Lampa wytwarza światło,

które wabi latające owady. Owady giną rażone prądem po dotknięciu siatki pod wysokim napięciem.

BEZPIECZNA I ENERGOOSZCZĘDNA

Dzięki zastosowaniu energooszczędnych diod LED UVA walka z uciążliwymi owadami możliwa jest bez użycia chemicznych środków. Urządzenie pobiera podczas pracy tylko 6 W.

DŁUGI CZAS PRACY

Dzięki zastosowaniu długotrwałych transformatorów nowej generacji, lampy mogą pracować nieustannie do 20 000 godzin.

DODATKOWE MOŻLIWOŚCI

Lampa wyposażona jest w wsuwaną tackę, która ułatwia usuwanie martwych owadów. Przeznaczona do montażu naściennego.

Dodatkowe funkcje i wyposażenie

- Wysokiej jakości diody LED UVA, w pełni bezpieczne dla ludzi i zwierząt
- Do montażu na ścianie
- Solidna i bezpieczna konstrukcja wykonana z metalu i wysokiej jakości ognioodpornego tworzywa ABS
- Zamontowany włącznik / wyłącznik
- Działa bez użycia chemii
- Cicha praca
- Do użytku wewnętrznego

Specyfikacja techniczna

- Obszar działania do 160 m²
- Napięcie na wyjściu 4000 V
- Czas działania 20 tyś godzin
- Rodzaj świetlówek 1 x 18 UV-A LED
- Pobór mocy 6 W
- Zasilanie 220 - 240 V 50 Hz
- Wymiary 30 x 30 x 7 cm
- Waga 1,34 kg

Najbardziej optymalne umiejscowienie lampy owadobójczej zależy od kilku czynników, ale oto kilka ogólnych wskazówek:

- **Wysokość:** Lampa powinna być umieszczona na wysokości od 1,5 do 2,2 metra.
- **Odległość od źródeł światła:** Najlepiej umieścić lampę pod kątem 90 stopni do głównego źródła światła (np. okna), aby uniknąć konkurencji z innymi źródłami światła.
- **Miejsce:** Lampa powinna być umieszczona w miejscu, gdzie owady najczęściej się pojawiają, ale z dala od obszarów, gdzie przebywają ludzie, aby uniknąć przyciągania owadów w te miejsca.

Unikniemy wtedy błędnej opinii, że lampa "nie działa" prawidłowo i nie łapie owadów :)