

Link do produktu: <https://www.mactom-trade.com/lampa-owadobojcza-do-pomieszczen-hendi-270158-p-42919.html>

Lampa owadobójcza do pomieszczeń Hendi 270158

Cena	224,44 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	48 godzin
Numer katalogowy	270158
Kod producenta	270158
Kod EAN	8711369270158
SKU	1000758

Opis produktu

Lampa owadobójcza do pomieszczeń Hendi 270158

Lampa owadobójcza do pomieszczeń marki Hendi to niezawodne urządzenie, które skutecznie zwalcza owady wewnątrz budynków. Wykonana z wysokiej jakości stopu aluminium i ognioodpornego tworzywa ABS, lampa zapewnia bezpieczne użytkowanie.

Lampa jest wyposażona w dwie świetlówki UVA, które przyciągają owady i skierowują je do specjalnej siatki, gdzie zostają unieszkodliwione przez działanie napięcia o wartości 2000-2500 V. Dzięki temu narzędzie skutecznie redukuje populację owadów w pomieszczeniach.

Wygodne opcje montażu to kolejna zaleta lampy. Za pomocą łańcuszka można zamontować ją na suficie, zapewniając optymalne pokrycie przestrzeni, lub postawić na dowolnej powierzchni. Ta elastyczność umożliwia dostosowanie lampy do indywidualnych potrzeb.

Lampa owadobójcza Hendi została zaprojektowana z myślą o łatwości czyszczenia. Wyjmowana tacka ułatwia usuwanie zgromadzonych owadów, co przyczynia się do utrzymania higieny urządzenia.

Niezawodność i bezpieczeństwo działania, solidna konstrukcja, wydajne świetlówki UVA i możliwość łatwego czyszczenia to cechy, które wyróżniają lampę owadobójczą marki Hendi. Zasilana standardowym napięciem 230 V i o mocy 26 W, jest idealnym rozwiązaniem do zwalczania owadów w różnego rodzaju pomieszczeniach, takich jak restauracje, hotele, biura czy domy.

Cechy charakterystyczne Hendi 270158:

- Obudowa ze stopu aluminium,
- Ognioodporne tworzywo ABS,
- Dwie świetlówki UVA,
- Owadobójcze działanie napięcia 2000-2500 V,
- Wyjmowana tacka,
- Łańcuszek do montażu na suficie.

Dane techniczne Hendi 270158

- Zasilanie: 230 V
- Moc: 26 W
- Wymiary: 335 x 90 x 260 mm

Zestaw zawiera:

- Lampa owadobójcza Hendi 270158



MacTom
Trade
