

Pułapka UV na owady 4 W

Nr zamówienia 1359485

Użytkowanie zgodne z przeznaczeniem

Urządzenie służy do wabienia światłem UV owadów latających. Owady wlatują do środka przez kratkę znajdującą się pod wysokim napięciem.

Urządzenie jest przeznaczone do użytku wewnątrz pomieszczeń, korzystanie na zewnątrz pomieszczeń nie jest dozwolone. Należy unikać kontaktu z wilgocią, np. w łazienkach itp.

Produkt nadaje się do stosowania w budynkach rolniczych, takich jak stajnie, stodoły itp.

Ze względów bezpieczeństwa oraz certyfikacji (CE) nie można w żaden sposób przebudowywać lub zmieniać urządzenia. W przypadku korzystania z produktu w celach innych niż opisane, produkt może zostać uszkodzony. Niewłaściwe użytkowanie może ponadto spowodować zagrożenia, takie jak zwarcia, oparzenia, porażenie prądem, itp. Dokładnie przeczytać instrukcję obsługi i zachować ją do późniejszego wykorzystania. Produkt można przekazywać osobom trzecim wyłącznie z załączoną instrukcją obsługi.

Produkt jest zgodny z obowiązującymi wymogami krajowymi i europejskimi. Wszystkie nazwy firm i produktów są znakami towarowymi ich właścicieli. Wszelkie prawa zastrzeżone.

Zakres dostawy

- Pułapka UV na owady
- Instrukcja użytkownika

Wyjaśnienia symboli



Symbol ten pojawia się, gdy istnieje ryzyko utraty zdrowia np. przez porażenie prądem.



Symbol z wykrzyknikiem wskazuje na specjalne zagrożenia związane z obsługą, funkcjonowaniem lub warunkami pracy.



Symbol „strzałki” oznacza szczególne wskazówki i informacje.

Wskazówki dotyczące bezpieczeństwa użytkowania



Dokładnie przeczytać instrukcję obsługi i przestrzegać zawarte w niej wskazówki dotyczące bezpieczeństwa. Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności za obrażenia oraz szkody spowodowane nieprzestrzeganiem wskazówek bezpieczeństwa i informacji zawartych w niniejszej instrukcji obsługi. Co więcej, w takich przypadkach użytkownik traci gwarancję.



- Niniejszy sprzęt nie jest przeznaczony do użytkowania przez osoby (w tym dzieci) o ograniczonej zdolności fizycznej, czuciowej lub psychicznej lub osoby nie mające doświadczenia lub znajomości sprzętu, chyba, że odbywa się to pod nadzorem lub zgodnie z instrukcją użytkowania sprzętu, przekazaną przez osoby odpowiadające za ich bezpieczeństwo.
- Należy pilnować dzieci, aby nie bawiły się urządzeniem.
- Gniazdo zasilania powinno znajdować się w pobliżu urządzenia i być łatwo dostępne.
- Nigdy nie odłączaj wtyczki od gniazda, ciągnąc za przewód. Odłączaj wyłącznie trzymając za uchwyty na wtyczce.
- Jeśli produkt nie będzie używany przez dłuższy czas, należy odłączyć wtyczkę od gniazdka.
- Ze względów bezpieczeństwa podczas burzy należy odłączyć wtyczkę od gniazda sieci elektrycznej.
- Należy dopilnować, aby przewód zasilający nie uległ ściśnięciu, zagięciu lub uszkodzeniu przez ostre krawędzie ani innemu mechanicznemu obciążeniu. Chronić przewód zasilający przed obciążeniami termicznymi powodowanymi nadmiernym zimnem lub ciepłem. Nie wolno modyfikować przewodu zasilającego. W przeciwnym razie przewód zasilający może ulec uszkodzeniu. Uszkodzony przewód zasilający może zagrażać życiu wskutek porażenia prądem.
- Jeśli przewód zasilający uległ uszkodzeniu, nie wolno go dotykać. Należy najpierw odciąć zasilanie od danego gniazda (np. poprzez wyłączenie bezpieczników), a następnie odłączyć wtyczkę od gniazda. W żadnym wypadku nie używać produktu z uszkodzonym przewodem zasilającym.



• Uszkodzony przewód zasilający może wymieniać jedynie producent, upoważniony przez niego warsztat lub wykwalifikowany fachowiec. Pomoże to uniknąć zagrożeń.

• Wtyczki nie należy podłączać ani odłączać mokrymi rękami.

• Nigdy nie stosować produktu w pomieszczeniach, w których znajdują się łatwopalne ciecze, wybuchowe gazy lub pyłki.

• Nigdy nie pozostawiać produktu bez nadzoru.

• Produkt zawieszaj wyłącznie za pierścień do zawieszania. Nigdy nie wieszaj produktu na przewodach.

• Produkt należy zawiesić tak wysoko, aby znajdował się poza zasięgiem dzieci.

• Poprzez obudowę nie wolno wkładać żadnych przedmiotów. Odnosi się to zwłaszcza do przedmiotów wykonanych z materiałów przewodzących. Powoduje to zagrożenie życia wskutek porażenia prądem!

• Przestrzegać przepisów dotyczących tępienia owadów, obowiązujących w danym kraju. Ze względu na ochronę środowiska, w Niemczech zabronione jest stosowanie urządzenia na zewnątrz, ponieważ może to doprowadzić do zabicia pożytecznych owadów (np. pszczoł).

• Produkt nie jest zabawką. Należy trzymać go poza zasięgiem dzieci i zwierząt.

• Dopilnować, aby materiały opakowaniowe nie zostały pozostawione bez nadzoru. Dzieci mogą się zacząć nimi bawić, co jest niebezpieczne.

• Chronić produkt przed ekstremalnymi temperaturami, bezpośrednim światłem słonecznym, silnymi wibracjami, wysoką wilgotnością, wilgocią, palnymi gazami, oparami i rozpuszczalnikami.

• Nie narażać produktu na obciążenia mechaniczne.

• Jeśli bezpieczna praca nie jest dłużej możliwa, należy przerwać użytkowanie i zabezpieczyć produkt przed ponownym użyciem. Bezpieczna praca nie jest możliwa, jeśli produkt:

- został uszkodzony,
- nie działa prawidłowo,
- był przechowywany przez dłuższy okres czasu w niekorzystnych warunkach lub
- został nadmiernie obciążony podczas transportu.

• Z produktem należy obchodzić się ostrożnie. Wstrząsy, uderzenia lub upuszczenie produktu spowodują jego uszkodzenie.

• Jeśli istnieją wątpliwości w kwestii obsługi, bezpieczeństwa lub podłączania produktu, należy zwrócić się do wykwalifikowanego fachowca.

• Prace konserwacyjne, regulacja i naprawa mogą być przeprowadzane wyłącznie przez eksperta w specjalistycznym zakładzie.

• Jeśli pojawią się jakiegokolwiek pytania, na które nie ma odpowiedzi w niniejszej instrukcji, prosimy o kontakt z naszym biurem obsługi klienta lub z innym specjalistą.

Uruchamianie



Produkt w trakcie użycia wytwarza wysokie napięcie. Za kratką pod wysokim napięciem znajduje się światło UV.

Przypadkowy kontakt z kratką znajdującą się pod napięciem może mieć śmiertelny skutek.

Nawet po wyłączeniu urządzenia na kratce może pozostać napięcie szczytkowe. Produkt znajduje się w stanie beznapięciowym wyłącznie po odłączeniu wtyczki od gniazdka. W związku z tym należy unikać kontaktu z kratką pod wysokim napięciem.

Produkt należy powiesić tak, aby znajdował się poza zasięgiem osób i zwierząt domowych.



• Produkt należy powiesić na wysokości ok. 150 do 300 cm, mierząc od podłogi.

• Upewnij się, że urządzenie jest odpowiednio zabezpieczone i nie spadnie.

• Produkt należy powiesić w najciemniejszym obszarze pomieszczenia.

Należy zachować bezpieczną odległość od innych źródeł światła, żywności oraz ludzi.

Jeśli to możliwe, na czas użytkowania urządzenia należy zamknąć okna i drzwi.

Nie wieszaj produktu bezpośrednio przy otwartych oknach lub drzwiach, ponieważ owady zwykle nie zatrzymują się w miejscach, w których występuje cug.

• Podłączyć wtyczkę sieciową do standardowego gniazdka elektrycznego w instalacji typowej dla gospodarstw domowych.

• Włączyć produkt.

- Przelącznik w położeniu I: Włączone
- Przelącznik w położeniu O: Wylączone

Obsługa i czyszczenie

a) Ogólne



Do czyszczenia w żadnym wypadku nie wolno stosować wody.

Nie należy używać agresywnych środków czyszczących ani roztworów chemicznych, ponieważ mogą one negatywnie wpłynąć na obudowę (przebarwienia) oraz działanie urządzenia.

Nie wolno wywierać nadmiernego nacisku na obudowę, ponieważ może to spowodować zarysowania.

- Produkt nie wymaga konserwacji ze strony użytkownika. Konserwację/naprawy należy pozostawić specjalistom.
- Przed czyszczeniem wyłączyć urządzenie i poczekać, aż wystarczająco ostygnie.
- Obudowę czyścić wyłącznie czystą, miękką, suchą i niestrzępiącą się szmatką.

b) Opróżnianie dolnej podkładki



Przed zdjęciem dolnej podkładki należy zawsze najpierw odłączyć wtyczkę zasilającą od gniazdka.

- Wyłączyć urządzenie i wyciągnąć wtyczkę z gniazdka. Pozostawić urządzenie, aż wystarczająco ostygnie.
- Odkręcić śrubkę znajdującą się z boku dolnej podkładki.
- Zdjąć dolną podkładkę, lekko ją obracając.
- Opróżnić dolną podkładkę.
- Jeśli owady utkwily w kratce, należy je usunąć miękką szczoteczką.
- Po wyczyszczeniu należy ponownie założyć dolną podkładkę i przykręcić śrubkę.

c) Wymiana żarówki

Lampę zmienić może wyłącznie wykwalifikowany fachowiec.

Utylizacja



Elektroniczne urządzenia mogą być poddane recyklingowi i nie należą do odpadów z gospodarstw domowych.

Produkt należy utylizować po zakończeniu jego eksploatacji zgodnie z obowiązującymi przepisami prawnymi.

W ten sposób użytkownik spełnia wymogi prawne i ma swój wkład w ochronę środowiska.

Dane techniczne

Napięcie znamionowe	220 – 240 V/AC, 50/60 Hz
Moc.....	4 W
Napięcie elektryczne kratki.....	1500 – 2000 V
Pole skuteczności.....	ok. 15 m ²
Wymiary (szer. x wys. x gł.).....	152 x 225 x 100 mm
Waga	380 g