

ELEKTRYCZNY ŁAPACZ OWADÓW INSEKTÓW

LAMPA MOSKILLER YG-003

PL

instrukcja obsługi

Szanowny Kliencie,

dziękujemy za okazanie zaufania i wybór tego produktu. Niniejsza instrukcja obsługi jest integralną częścią produktu. Zawarte są w niej istotne zalecenia dotyczące eksploatacji i obsługi produktu. Przekazując produkt innemu użytkownikowi, należy przekazać mu także instrukcję obsługi. Instrukcję należy zachować, aby móc z niej skorzystać w przyszłości!

Dane techniczne:

Wymiary: 270 x 100 mm

Pojemność akumulatora: 800 mAh

Czas ładowania: ok. 3-4 godziny

Czas pracy: ok. 6-8 godzin

Ładowanie: kabel USB

Długość fali światła UV: ~368 nm

Materiał: tworzywo sztuczne ABS, PC (poliwęglan)

W zestawie: łapacz, kabel USB, szczotka do czyszczenia

Uwaga: Wyjmij produkt z opakowania co najmniej 3 godziny przed pierwszym użyciem. Przy pierwszym użyciu prosimy używać go nieprzerwanie przez 3 do 5 dni. W ciągu dnia, jeśli to możliwe, zamykaj drzwi i okna do sypialni. Umieść łapacz komarów w pomieszczeniu najlepiej około 1 metr od siebie. Wyłącz wszystkie pozostałe światła, aby łapacz komarów był jedynym źródłem światła w pomieszczeniu.

Ostrzeżenie: Produkt należy umieszczać poza zasięgiem dzieci. Produkt nie jest zabawką dla dzieci ani sprzętem sportowym! Produkt nie może być używany w miejscach, w których występują łatwopalne opary lub wybuchowy pył.

UŻYTKOWANIE:

Naciśnij przycisk w górnej części produktu. Zaświeci się fioletowe światło, które przyciąga komary. Po drugim naciśnięciu zaświeci się białe światło, dzięki czemu łapacz może być używany jako awaryjna lampka. Po trzecim naciśnięciu przycisku łapacz wyłączy się.

ŁADOWANIE:

Do ładowania produktu użyj kabla USB, który znajduje się w zestawie. Złącze USB podłącz do komputera PC lub ładowarki sieciowej (5V / 1A).

KONSERWACJA:

Miejsce, w którym dochodzi do unieszkodliwiania komarów, regularnie czyść pędzelkiem (znajduje się w zestawie) z ewentualnych pozostałości owadów, pozostałe części wytrzyj wilgotną ściereczką.

Ochrona środowiska naturalnego

Informacje dotyczące utylizacji urządzeń elektrycznych i elektronicznych

Po upływie okresu żywotności produktu lub w momencie, kiedy naprawa jest nieekonomiczna, nie wolno wyrzucać go do odpadów domowych. Aby dokonać właściwej utylizacji produktu, należy oddać go w wyznaczonym miejscu zbiórki, gdzie zostanie przyjęty nieodpłatnie.

Dokonując prawidłowej utylizacji pomagasz zachować cenne zasoby przyrodnicze i wspomagasz prewencję przeciw potencjalnemu negatywnemu wpływowi na środowisko naturalne i ludzkie zdrowie, na co mogłaby mieć wpływ nieprawidłowa utylizacja odpadów. Dalszych szczegółów wymagaj od lokalnego urzędu lub w najbliższym miejscu zbiórki odpadów. W przypadku nieprawidłowej likwidacji tego rodzaju odpadów może zostać nałożona kara zgodnie z przepisami krajowymi.

Nie wolno wyrzucać zużytych baterii do odpadów domowych, należy je oddać w miejsce zapewniające odpowiedni ich recykling.

Serwis

Jeżeli po zakupieniu produktu stwierdzisz, że jest on uszkodzony, skontaktuj się ze sprzedawcą.

Używając produktu należy przestrzegać zasad zawartych w załączonej instrukcji obsługi. Reklamacja nie będzie uznana, jeżeli dokonano zmian w konstrukcji lub nie stosowano się do wskazówek zawartych w instrukcji obsługi.

Gwarancja nie obejmuje:

- naturalnego zużycia elementów pracujących produktu w trakcie jego normalnego użytkowania,
- czynności serwisowych związanych ze standardową konserwacją produktu (np. czyszczenie, wymiana elementów zużywających się podczas normalnego użytkowania),
- usterek spowodowanych wpływem warunków zewnętrznych (np. warunki atmosferyczne, zapylenie, nieodpowiednie użytkowanie itp.),
- uszkodzeń mechanicznych powstałych w związku z upadkiem produktu, uderzenia nim itp.,
- uszkodzeń powstałych w wyniku niewłaściwego posługiwania się produktem, używania produktu w sposób niezgodny z instrukcją obsługi, przeciążania go, używania nieodpowiednich lub nieoryginalnych części zamiennych, wykorzystywania nieoryginalnych akcesoriów bądź narzędzi itp.,
- uszkodzeń spowodowanych używaniem nieoryginalnych zasilaczy lub używaniem oryginalnego zasilacza w połączeniu z innym produktem. Należy zawsze zachowywać zgodność w ramach jednego produktu.

Za uszkodzenia mechaniczne reklamowanego produktu powstałe w wyniku nieprawidłowo zabezpieczenia transportowanego przedmiotu odpowiada jego właściciel. Producent zastrzega sobie prawo do wprowadzania ewentualnych zmian w instrukcji obsługi i nie odpowiada za błędy powstałe w druku. Ilustracje i opisy mogą odbiegać od rzeczywistości w zależności od modelu produktu.