

# Instrukcja obsługi lampy łapki elektrycznej na owady

## Model: SB-6082

Zasilana poprzez USB, o podwójnym zastosowaniu, z inteligentną indukcją, łapie i niszczy owady.

### Opis produktu:

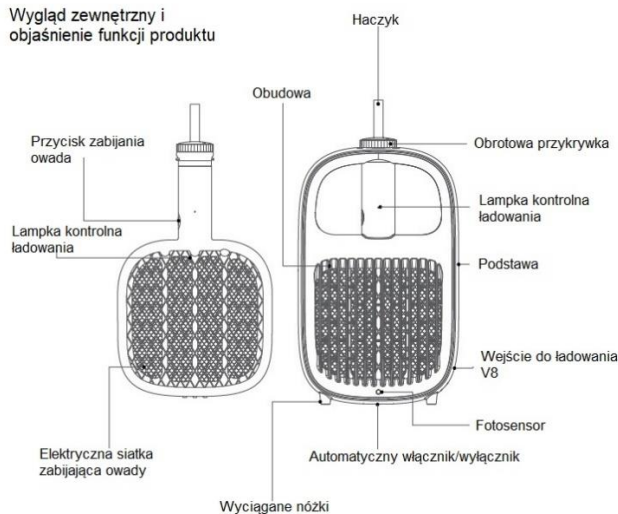
Produkt zawiera baterie litowo-polimerowe, które są źródłem jego zasilania. Za pomocą światła UV przyciąga owady, a następnie poprzez elektryczną siatkę uśmierca je prądem. Podczas używania można ruszać łapką i z większym naciskiem niszczy owady, samemu je atakując. Można również ustawić łapkę w jednym miejscu tj. np. na balkonie lub powiesić ją na ścianie. Wieczorem łapka automatycznie włączy światło UV, aby przyciągnąć i zabić owady. Martwe owady wyczyścisz wodą, co zapewni na długo czystość urządzenia. Produkt dzięki płaskiej konstrukcji i delikatnemu designowi świetnie wpasuje się w otoczenie domu. Produkt jest ekonomiczny, energooszczędny oraz bezpieczny dla środowiska i użytkownika.

### Właściwości produktu:

1. Wewnątrz umieszczono baterie litową, która jest wytrzymała i bezpieczna dla środowiska. Gdy jest w pełni naładowana, to użytkowanie produktu może trwać powyżej 5 godzin.
2. Duża siatka o wysokim napięciu sprawia, że owady łatwiej wpadają w jej sidła i szybciej giną.
3. Produkt ładowany jest poprzez złącze V8.
4. Światło UV o spektrum fal 360-400nm świetnie przyciąga owady.
5. Wbudowany fotorezystor inteligentnie reaguje na światło, w nocy automatycznie włącza światło UV, a rano je wyłącza, chroniąc tym samym twój sen.
6. Martwe owady wyczyścisz wodą, co zapewni na długo czystość urządzenia.
7. Produkt dzięki płaskiej konstrukcji i delikatnemu designowi świetnie wpasuje się w otoczenie domu. Można go ustawić w jednym miejscu tj. np. na stole lub powiesić go na ścianie. Ukryte wyciągane nóżki pozwalają na stabilniejsze umiejscowienie produktu.

### Główne parametry techniczne produktu:

Wygląd zewnętrzny i objaśnienie funkcji produktu



Czas użytkowania urządzenia, gdy bateria jest w pełni naładowana: powyżej 5 godzin

Napięcie siatki elektrycznej, gdy bateria jest w pełni naładowana: powyżej 450V

Największy możliwy przepływ prądu podczas ładowania: 60±20mA

Czas ładowania: 2-4 godzin

Bateria litowo-polimerowa: 130mAh/3.7V

Długość fal światła UV przyciągającego owady: 0.06W φ5mm 360-400nm

Żywotność produktu: 3 lata

Wymiary produktu: 175,5x54x330mm (długość x szerokość x wysokość)

Waga produktu: 588g

### Sposób użytkowania:

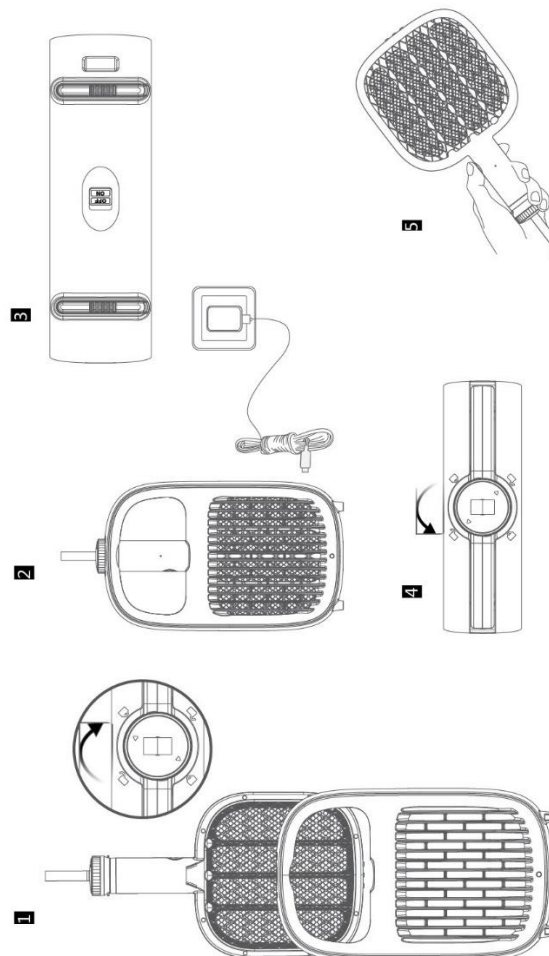
1. Sposób użytkowania łapki zabijającej owady:

Obróć obrotową przykrywkę łapki zabijającej owady w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara o 90 stopni. Wyjmij ją z podstawy urządzenia. Naciśnij przycisk zabijania owadów znajdujący się z boku rączki. Lampka kontrolna znajdująca się w elektrycznej siatce zaświeci się na czerwono, dając znak, że przez siatkę płynie prąd i urządzenie jest gotowe do zabijania owadów.

2. Przyciąganie owadów światłem i ładowanie:

Weź elektryczną łapkę i delikatnie wciśnij ją w obudowę oraz przekręć zgodnie z ruchem wskazówek zegara o 90 stopni. Łapka będzie stabilnie przytwierdzona

do podstawy. Podłącz do podstawy kabel USB do ładowania. Lampka kontrolna znajdująca się na ręczce urządzenia zacznie świecić na czerwono, dając znak, że urządzenie się ładuje. Po naładowaniu się urządzenia zacznie świecić na zielono. Podczas ładowania, gdy naciśniesz automatyczny włącznik/wyłącznik znajdujący się na spodzie urządzenia, a dookoła zrobi się ciemno, to urządzenie automatycznie włączy światło UV przyciągające owady. Przez siatkę elektryczną zacznie przepływać prąd. W tym samym czasie funkcje przyciągania i zabijania owadów zaczną działać automatycznie.



- Możesz tak jak na obrazku 1 włożyć łapkę do podstawy urządzenia i zakręcić przykrywkę aż do zablokowania urządzenia.

- Po podłączeniu urządzenia do ładowania za pomocą kabla USB, lampka kontrolna znajdująca się na ręczce urządzenia zacznie świecić na czerwono, dając znak, że urządzenie się ładuje. Po naładowaniu się urządzenia zacznie świecić na zielono (tak jak na obrazku 2).

- Naciśnięcie włącznika/wyłącznika znajdującego się na spodzie urządzenia powoduje włączenie bądź wyłączenie urządzenia (obrazek nr 3).

- Urządzenie automatycznie zaczyna pracować w nocy, a w ciągu dnia dzięki fotosensorowi automatycznie przestaje pracować.

- Przekręcenie obrotowej przykrywki łapki zabijającej owady w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara o 90 stopni pozwala na wyjęcie jej z podstawy urządzenia (obrazek nr 4).

- Naciśnięcie przycisku zabijania owadów znajdującego się z boku rączki sprawia, że lampka kontrolna znajdująca się w elektrycznej siatce zaświeci się na czerwono, dając znak, że przez siatkę płynie prąd i urządzenie jest gotowe do zabijania owadów (obrazek nr 5).

### Uwagi dotyczące użytkowania:

1. Podczas gdy przez siatkę urządzenia płynie prąd, zabrania się wkładania do jej środka rąk.

2. Nie wolno używać urządzenia w miejscach, gdzie znajdują się łatwopalne i wybuchowe gazy lub ciecze. Nie wolno dotykać siatki urządzenia za pomocą metali przewodzących prąd.

3. Gdy nie używasz urządzenia, przesuń przełącznik do pozycji „wyłączone”.

4. Nie ustawiaj urządzenia w miejscach, gdzie panuje wysoka temperatura. Podczas użytkowania nie dopuść do silnego uderzenia urządzenia.

5. Na potrzeby polepszenia produktu, jego parametry mogą ulec zmianie.