

**Nazwa produktu : Lampka biurkowa LED**

**Model Z412**

#### **INFORMACJE OGÓLNE**

Lampka posiada wbudowany akumulator oraz może być podłączona na stałe się sieci przez gniazdko USB.

#### **WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE OBSŁUGI URZĄDZENIA**

### **Uruchomienie lampki:**

1. Na obudowie lampki znajduje się przycisk ON/OFF jak na poniższej grafice. Działanie przycisku:

- pojedyncze dotknięcie- lampka oświeci się
- kolejne pojedyncze dotknięcia powodują zmianę rodzaju światła – ostatnie 3 dotknięcie powoduje wyłączenie lampki.



**Lampka posiada wbudowany akumulator, może być używana bez stałego źródła prądu.**

Aby naładować akumulator należy wpiąć końcówkę do gniazda w lampce, następnie drugi koniec kabla z końcówką USB wpiąć do gniazda ładowarki sieciowej- można skorzystać z adaptera ładowarki do telefonu.

Czas ładowania wynosi średnio około 2-4godzin i jest zależny od tego czy ładujemy lampkę z adaptera USB od telefonu czy gniazdko USB z komputera.

Lampka podczas podłączenia do USB ( ładowanie ) może być być również normalnie używana.

**Klips służy do mocowania lampki do półek, blatów i innych powierzchni płaskich o grubości od 0,5 do 2,3cm**

**Mocowanie lampki do grubszych elementów może doprowadzić do uszkodzenia mechanizmu i utraty gwarancji.**

## 4. Uwagi i środki ostrożności

- Przechowuj urządzenie z dala od źródła wilgoci, w suchym i wolnym od zanieczyszczeń miejscu.
- Czyść urządzenie za pomocą suchej, delikatnej szmatki.
- Nie ustawiaj w urządzeniu maksymalnego poziomu głośności na dłuższy okres czasu.
- Nie narażaj urządzenia na ekstremalnie niskie i wysokie temperatury.
- Nie ładuj urządzenia dłużej niż 5 godzin – grozi uszkodzeniem akumulatora.

## Informacja dla użytkowników o pozbywaniu się urządzeń elektrycznych i elektronicznych (dotyczy gospodarstw domowych)



Przedstawiony symbol umieszczony na produktach lub dołączony do nich dokumentacji informuje, że niesprawnych urządzeń elektrycznych lub elektronicznych nie można wyrzucać razem z odpadami gospodarczymi. Prawidłowe postępowanie w razie konieczności utylizacji, powtórnego użycia lub odzysku podzespołów polega na przekazaniu urządzenia do wyspecjalizowanego punktu zbiórki, gdzie będzie przyjęte bezpłatnie. W niektórych krajach produkt można oddać lokalnemu dystrybutorowi podczas zakupu innego urządzenia. Prawidłowa utylizacja urządzenia umożliwia zachowanie cennych zasobów i uniknięcie negatywnego wpływu na zdrowie i środowisko, które może być zagrożone przez nieodpowiednie postępowanie z odpadami. Szczegółowe informacje o najbliższym punkcie zbiórki można uzyskać u władz lokalnych. Nieprawidłowa utylizacja odpadów zagrożona jest karami przewidzianymi w odpowiednich przepisach lokalnych.

## Użytkownicy biznesowi w krajach Unii Europejskiej

W razie konieczności pozbycia się urządzeń elektrycznych lub elektronicznych, prosimy skontaktować się z najbliższym punktem sprzedaży lub z dostawcą, którzy udzieją dodatkowych informacji.

## Pozbywanie się odpadów w krajach poza Unią Europejską

Taki symbol jest ważny tylko w Unii Europejskiej. W razie potrzeby pozbycia się niniejszego produktu prosimy skontaktować się z lokalnymi władzami lub ze sprzedawcą celem uzyskania informacji o prawidłowym sposobie postępowania.

