



**RLS-801**

**Denver.eu**

PL 1

## Zasady bezpieczeństwa

Przed przystąpieniem do użytkowania produktu po raz pierwszy należy dokładnie zapoznać się z zasadami bezpieczeństwa

i zachować te zasady do użytku w przyszłości.

1. Produkt nie jest zabawką. Przechowywać produkt z dala od dzieci i zwierząt, aby zapobiec pogryzieniu i połknięciu.
2. Temperatura robocza i przechowywania produktu wynosi od 0 do 40 stopni Celsjusza. Otoczenie, w którym panuje niższa lub wyższa temperatura, może mieć wpływ na działanie urządzenia.
3. Nigdy nie otwierać produktu. Nie dotykać podzespołów wewnętrznych, ponieważ może to spowodować porażenie prądem. Naprawy

lub serwis mogą być wykonywane wyłącznie przez wykwalifikowany personel.

4. Nie narażać na działanie wysokich temperatur, wody, wilgoci i promieni słonecznych.
5. Urządzenie nie jest wodoodporne. W przypadku kontaktu urządzenia z wodą lub ciałami obcymi może dojść do powstania pożaru lub porażenia prądem. Jeżeli woda lub inne ciała obce dostaną się do wnętrza urządzenia, należy natychmiast wyłączyć urządzenie.
6. Nie patrzeć bezpośrednio w światło LED, ponieważ może to prowadzić do uszkodzenia wzroku.

## **1. Specyfikacja produktu**

### **8-calowa lampa pierścieniowa**

Kolor: Czarny

Zasilanie: Interfejs USB

Materiał: ABS i poliwęglan

Liczba diod: 80

Rozmiar pierścienia: Średnica 8 cali / 20 cm

Temperatura kolorów: 3000–6500K

## **Uwagi szczególne:**

1. **Lampa pierścieniowa nie ma akumulatora. Aby jej używać, należy podłączyć zasilanie za pośrednictwem przewodu USB.**
2. Nie umieszczać tego produktu w łazience ani innym pomieszczeniu o wysokiej wilgotności, aby uniknąć zwarcia.
3. Nie umieszczać tego produktu w pomieszczeniu, w którym może mieć on kontakt z łatwopalnymi płynami.

## **2. Zawartość opakowania**

- 1 ×Lampa pierścieniowa LED z przewodem USB
- 1 ×Regulowany uniwersalny zacpek do telefonu (opcjonalny)
- 1 ×Połączenie kulowe 360°
- 1 ×Instrukcja obsługi

### 3. Montaż



Krok 1



Krok 2

**Krok 1:** Połączenie kulowe podłącza się do lampy pierścieniowej LED przy użyciu gwintu ¼”.

**Krok 2:** Podłączyć zacpek do telefonu do lampy pierścieniowej za pośrednictwem standardowego gwintu ¼”.

## 3.1 Zasilacz USB



Urządzenie można zasilać z portów USB urządzeń, takich jak komputery przenośne, komputery stacjonarne, ładowarki przenośne, zasilacze USB itd.

## 3.2 i 3.3 Tryby światła i jasność



1. Lampa pierścieniowa LED ma trzy tryby światła (chłodne, miękkie, ciepłe). Można też wybrać jeden z 10 poziomów jasności.
2. Podłączyć przewód USB do źródła zasilania USB (brak w zestawie) i nacisnąć przycisk ON/OFF, aby włączyć lampę. Nacisnąć przycisk ponownie, aby ją wyłączyć. Poziom jasności reguluje się za pomocą przycisków „+” i „-”.

Uwaga: wszystkie produkty mogą zostać zmienione bez uprzedzenia. Zastrzegamy sobie prawo do błędów i pomyłek w tym podręczniku.

WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE. COPYRIGHT DENVER

A/S



denver.eu



Sprzęt elektryczny i elektroniczny zawiera materiały, elementy oraz substancje, które mogą być niebezpieczne

PL 8



dla zdrowia i środowiska, jeśli materiał odpadowy (wyrzucony sprzęt elektryczny, elektroniczny) nie są właściwie potraktowane.

Sprzęt elektryczny i elektroniczny i baterie oznaczone są przekreślonym symbolem śmietnika, patrz wyżej. Ten symbol oznacza, że sprzęt elektryczny i elektroniczny nie powinien być wyrzucany z innymi odpadami domowymi, ale powinien być usuwany oddzielnie.

Wszystkie miasta mają ustalone miejsca zbiórki sprzętu elektrycznego i elektronicznego, gdzie można go bezpłatnie oddać w stacjach recyklingu i innych miejscach zbiórki lub zlecić jego odbiór z gospodarstw domowych. Dodatkowe informacje dostępne są w urzędzie odpowiedzialnym za usuwanie odpadów.

DENVER A/S  
Omega 5A, Soeften  
DK-8382 Hinnerup

Dania

[www.facebook.com/denver.eu](http://www.facebook.com/denver.eu)