

INSTRUKCJA OBSŁUGI **LAMPKA USB LD-04**



NR PARTII: 201510

Dziękujemy za wybranie urządzenia firmy myPhone. Niniejsza instrukcja ma na celu zapoznanie użytkownika z obsługą i funkcjami urządzenia.

Instrukcja obejmuje różne wersje kolorystyczne urządzenia.

Bez uprzedniej pisemnej zgody firmy myPhone żadna część niniejszej instrukcji obsługi nie może być powielana, rozpowszechniana, tłumaczona ani przekazywana w jakiegokolwiek formie czy przy użyciu jakichkolwiek środków elektronicznych bądź mechanicznych, w tym przez tworzenie fotokopii, rejestrowanie lub przechowywanie w jakiegokolwiek systemach przechowywania i udostępniania informacji.

Dane producenta
myPhone Sp. z o.o.
ul. Nowogrodzka 31
00-511 Warszawa
Polska

Biuro obsługi klienta
myPhone Sp. z o.o.
ul. Krakowska 119
50-428 Wrocław
Polska

Infolinia: (+48 71) 71 77 400
E-mail: pomoc@myphone.pl
Strona WWW: <http://www.mpotech.eu>

Wyprodukowano w Chinach.

Spis treści

Spis treści	3
Bezpieczeństwo użytkowania	3
Specyfikacja techniczna	4
Zawartość opakowania	4
Wygląd urządzenia	4
Podłączanie urządzenia do komputera	5
Włączanie i wyłączanie urządzenia	5
Utrzymanie urządzenia	6
Prawidłowa utylizacja zużytego sprzętu	6

Bezpieczeństwo użytkowania



BEZPIECZEŃSTWO

Zapoznaj się uważnie z podanymi tu wskazówkami. Nieprzestrzeganie tych wskazówek może być niebezpieczne lub niezgodne z prawem.



ŚWIATŁO

Światło emitowane przez diodę LED charakteryzuje się silnym skupieniem, dlatego nie zaleca się wpatrywania w diodę przez dłuższy okres czasu. Nie przestrzeganie tego zalecenia może skutkować uszkodzeniem wzroku.



WODOODPORNOŚĆ

To urządzenie nie jest wodoodporne. Chronić je przed wilgocią.



DZIECI

Urządzenie nie jest zabawką. Przechowuj urządzenie z dala od zasięgu dzieci.



CZYSZCZENIE URZĄDZENIA


Urządzenie należy czyścić suchą szmatką po uprzednim odłączeniu go od zasilania.



PODŁĄCZANIE WIELU URZĄDZEŃ

Sumaryczny pobór prądu przez podłączone urządzenia do jednego gniazda USB nie powinien być większy niż 0,5 A.

Specyfikacja techniczna

- **Rodzaj:** Lampka LED
- **Model:** LD-04
- **Ilość diod LED:** 6
- **Zasilanie:** USB 5 V , 200 mA max
- **Długość:** 17 cm
- **Waga lampki:** 18 g

Zawartość opakowania

- Lampka LED
- Instrukcja obsługi urządzenia
- Karta gwarancyjna urządzenia

Wygląd urządzenia

Oznaczenia:


- 1- Wtyk USB A,
- 2- Elastyczne, regulowane ramię,
- 3- Diody LED - źródło światła.





Podłączanie urządzenia do komputera



Procedura podłączania urządzenia:

1. Wyciągnij urządzenie z opakowania.
2. Podłącz urządzenie wtykiem USB A do portu USB komputera .
3. Modulując elastycznym ramieniem nakieruj strumień światła na obszar wymagający oświetlenia.

 Nie podłączaj urządzenia z widocznymi uszkodzeniami mechanicznymi, a także w przypadku zauważenia nadmiernego nagrzewania się sprzętu.

 Nie podłączaj urządzenia “na siłę”, może to spowodować uszkodzenie urządzenia lub portu USB komputera. W przypadku, gdy wtyk USB A urządzenia nie pasuje do portu komputera obróć wtyk o 180 stopni.

Włączanie i wyłączanie urządzenia

Aby włączyć urządzenie, wystarczy podłączyć je do portu USB komputera. Aby, wyłączyć urządzenie, należy odłączyć je od portu USB komputera. Działanie urządzenia nie wymaga

instalacji na komputerze żadnych sterowników.

Utrzymanie urządzenia

Aby przedłużyć żywotność urządzenia:

- Przechowuj urządzenie oraz jego akcesoria w opakowaniu, z dala od zasięgu dzieci.
- Urządzenie to nie jest przeznaczone do oświetlania pomieszczeń, a jedynie do celów dekoracyjnych.
- Unikaj kontaktu urządzenia z cieczą; może ona powodować uszkodzenia części elektronicznych urządzenia.
- Unikaj bardzo wysokich lub bardzo niskich temperatur wykraczających poza zakres 0°C - 50°C; mogą one powodować skrócenie żywotności elektronicznych komponentów urządzenia lub stopić części z tworzyw sztucznych.
- Nie próbuj rozbierać urządzenia. Nieprofesjonalna ingerencja w urządzenie może je poważnie uszkodzić lub zniszczyć.

Uwaga

Producent nie jest odpowiedzialny za konsekwencje sytuacji spowodowanych nieprawidłowym użytkowaniem urządzenia lub niezastosowaniem się do zaleceń zawartych w niniejszej instrukcji.

Prawidłowa utylizacja zużytego sprzętu



Urządzenie oznaczone jest symbolem przekreślonego kontenera na odpady, zgodnie z Dyrektywą Europejską 2012/19/WE o zużytym sprzęcie elektrycznym i elektronicznym (Waste Electrical and Electronic Equipment - WEEE). Produktów oznaczonych tym symbolem po upływie okresu użytkowania nie należy utylizować lub wyrzucać wraz z innymi odpadami z gospodarstwa domowego. Użytkownik ma obowiązek pozbywać się zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego, dostarczając je do wyznaczonego punktu, w którym takie niebezpieczne odpady poddawane są procesowi recyklingu. Gromadzenie tego typu odpadów w wydzielonych miejscach oraz właściwy proces ich

odzyskiwania przyczyniają się do ochrony zasobów naturalnych. Prawidłowy recykling zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego ma korzystny wpływ na zdrowie i otoczenie człowieka.

W celu uzyskania informacji na temat miejsca i sposobu bezpiecznego dla środowiska pozbycia się zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego użytkownik powinien skontaktować się z odpowiednim organem władz lokalnych, z punktem zbiórki odpadów lub z punktem sprzedaży, w którym zakupił sprzęt.



Niniejszą instrukcję obsługi oraz opakowanie urządzenia należy poddać ponownemu przetworzeniu zgodnie z lokalnym schematem recyklingu.



Urządzenie podlega pod dyrektywę EMC 2004/108/EC i dlatego zostało oznakowane symbolem CE.