

# INSTRUKCJA OBSŁUGI

## LAMPKA BIURKOWA LED ML4910 CHARLIE

### Specyfikacja:

Moc: 10 W

Strumień świetlny: 750 lm

Barwa światła (temp.): ciepła 3000 K, neutralna 4000 K, zimna 6500 K

Liczba trybów: 3

Poziomy jasności: płynna regulacja

Rodzaj/liczba diod: 56 LED SMD2835

Czas nagrzewania LED:  $\leq 1$  s

Żywotność diod: 30 000 h

Liczba cykli wł/wył: 15 000

Wskaźnik CRI:  $>/ 80$

Długość kabla: 1.3 m

Zasilacz: 220-240 V, 5 V 2A 50/60 Hz

### Zawartość opakowania:

- Lampa LED ML4910 Charlie

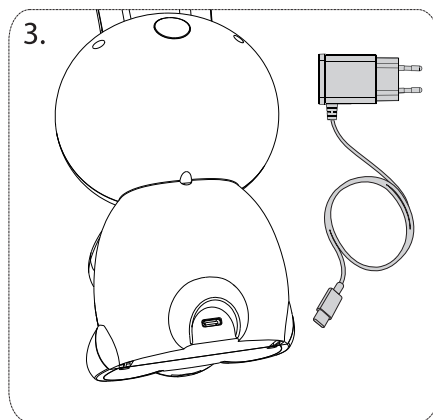
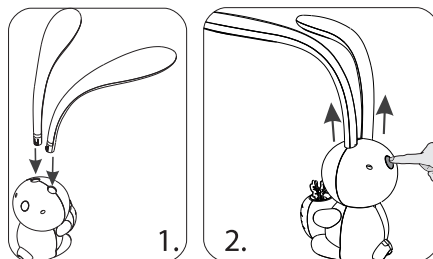
- Ładowarka sieciowa

- Instrukcja obsługi

## MONTAŻ

1. Włóż „uszy” lampy do otworów w podstawie, zwrócić uwagę na kierunek.
2. Naciśnij przycisk z tyłu, przytrzymaj „uszy” do góry i wyciągnij je. „Uszy” można montować i demontować osobno.
3. Ta lampa wymaga użycia zasilacza sieciowego DC 5V 2A. Gdy prąd zasilania jest niższy niż 2A lub zostanie użyty zasilacz, który nie jest odpowiedni dla tej lampy, będzie ona migotać lub gasnąć. Zawsze używaj odpowiedniego zasilacza lub dołączonego do tej lampy.

Lampa ML4910 jest wyposażona w złącze type-C. Możesz użyć power banka jako awaryjnego źródła zasilania w przypadku nagłej awarii zasilania. Wymagany prąd zasilania power banka oraz przewodu USB to DC 5V 2A.



# OBSŁUGA



Dotknij przycisk, aby włączyć i wyłączyć lampę. Ostatnie ustawienia jasności i barwy światła zostaną zapamiętane.



Wybór barwy światła

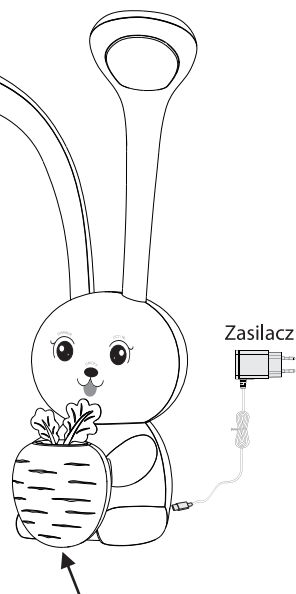
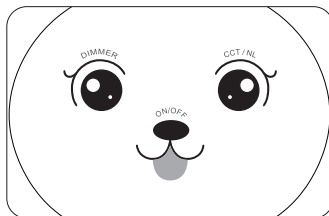
Dotknij przełącznika, aby ustawić pożądaną temperaturę (barwę) oświetlenia. Wybierz pomiędzy światłem naturalnym (4000 K), ciepłym (3000 K) i zimnym (6500K).

Dotknij i przytrzymaj, aby włączyć i wyłączyć lampkę nocną.

**Uwaga: zalecamy, aby ustawić barwę światła poniżej 4000 K w nocy (światło ciepłe).**



Tryb płynnej zmiany jasności światła – dotknij i przytrzymaj, aby ustawić pożądaną jasność światła.



Lampka nocna

## Ochrona środowiska



Urządzenie oznaczone jest symbolem przekreślonego kontenera na śmieci, zgodnie z Dyrektywą Europejską 2012/19/UE o zużytych sprzęcie elektrycznym i elektronicznym (Waste Electrical and Electronic Equipment – WEEE).

Po skończonym użytkowaniu, niedozwolone jest umieszczenie tego sprzętu wraz z innymi odpadami z gospodarstwa domowego. Zużyte urządzenie powinno zostać oddane do punktu zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego.

## Bezpieczeństwo użytkowania

Urządzenie nie jest zabawką. Należy przechowywać z dala od zasięgu dzieci.

Urządzenia nie należy włączać w miejscach niebezpiecznych lub tam, gdzie może ono zakłócić pracę innego sprzętu elektronicznego.

Czyszczenie urządzenia należy wykonywać przy wyłączonym zasilaniu oraz po wygaśnięciu lampy, przy użyciu miękkiej, suchej i czystej tkaniny.

Nie należy używać produktu w pobliżu materiałów łatwopalnych, w miejscach zakurzonych oraz w środowisku o dużej wilgotności.

Naprawa produktu może odbywać się wyłącznie przez wykwalifikowany serwis, producenta lub autoryzowany punkt serwisowy.

Urządzenia nie powinny obsługiwać osoby (w tym również dzieci) o ograniczonych predyspozycjach ruchowych lub psychicznych lub nie mające doświadczenia w obsłudze sprzętu elektronicznego.

Lampa może się nagrzewać. Nie należy przykrywać urządzenia oraz zapewnić swobodny przepływ powietrza.

Urządzenie powinno być zasilane napięciem zalecanym w instrukcji obsługi.

Należy unikać patrzenia się w wiązkę światła aby nie uszkodzić wzroku.

## Wymiana diod LED

Lampa posiada niewymienne diody LED. W przypadku uszkodzenia źródeł światła, nie jest możliwa naprawa urządzenia.

## PRODUCENT I DYSTRYBUTOR

Manufactured and distributor:

**Maxcom S.A.**

ul. Towarowa 23a, 43-100 Tychy

Poland

[www.maxcom.pl](http://www.maxcom.pl)

Made in / Wyprodukowano w: P. R. C.



# USER MANUAL

## LED DESK LAMP ML4910 CHARLIE

### Specification:

Power: 10 W

Luminous flux: 750 lm

Color range (temp.): warm 3000 K, neutral 4000 K, cold 6500 K

Number of modes: 3

Brightness levels: smooth adjustment

Type/number of diodes: 56 LED SMD2835

LED warm-up time:  $\leq 1$  s

Diode's lifetime: 30 000 h

Number of on/off cycles: 15 000

CRI index:  $> / 80$

Cable length: 1.3 m

Wall charger: 220-240 V, 5 V 2A 50/60 Hz

### Package includes:

- ML4910 Charlie LED lamp

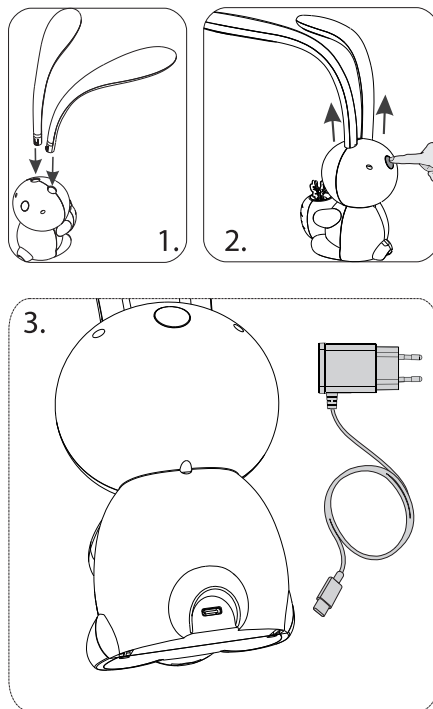
- Wall charger

- User manual

## INSTALATION

1. Insert the "ears" of the lamp into the holes in the base, note the direction.
2. Press the button on the back, hold the "ears" upwards and pull them out. "Ears" can be installed and removed separately.
3. This lamp requires using DC 5V 2A power adapter. When the power supply current is less than 2A or a power supply that is not suitable for this lamp, the light will flicker or go out. Always use the correct power supply or the one supplied with this lamp.

The ML4910 lamp is equipped with a type-C connector. You can use power bank as an emergency power source in case of a sudden power failure. The required current for the power bank and USB cable is DC 5V 2A.



# USER MANUAL



Touch the button to switch on and off the lamp. The last brightness and light colour settings will be remembered.

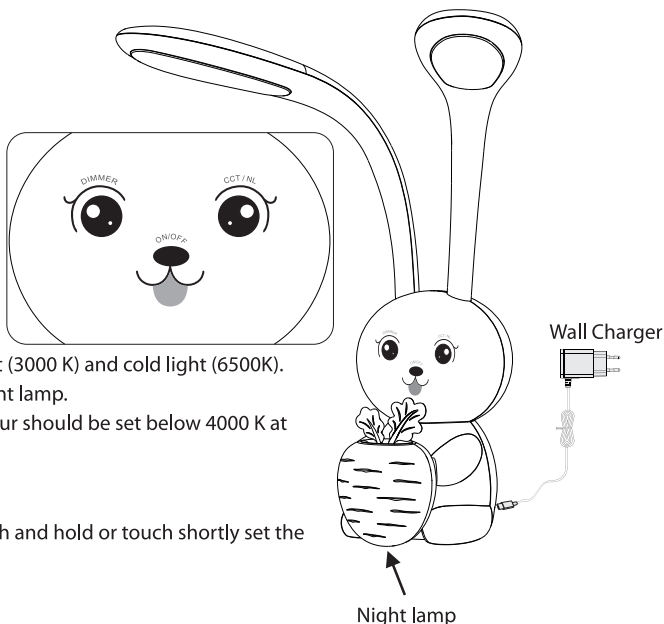


Choose the light temperature. Touch the button to set the desired lighting temperature (colour). Choose between natural light (4000 K), warm light (3000 K) and cold light (6500K). Touch and hold to turn on and off the night lamp.

Notice: We recommend that the light colour should be set below 4000 K at night (warm light).



Smooth dimming mode – touch and hold or touch shortly set the desired light brightness.



## Environmental protection



The device is marked with the symbol of the crossed out waste container, in accordance with the European Directive 2012/19/EU on used electrical and electronic equipment (Waste Electrical and Electronic Equipment – WEEE).

After use, it is not allowed to place this equipment along with other household waste. The used device should be returned to the electrical and electronic equipment waste point.

## Safety of use

The device is not a toy. Keep out of reach of children.

The device should not be turned on in hazardous locations or where it may interfere with other electronic equipment.

Clean the device when the power supply is cut off and the lamp is cooled down, using a soft, dry and clean cloth.

Do not use the product near flammable materials, in dusty places and in high humidity environment.

## PRODUCENT I DYSTRYBUTOR

Manufactured and distributor:

**Maxcom S.A.**

ul. Towarowa 23a, 43-100 Tychy

Poland [www.maxcom.pl](http://www.maxcom.pl)

Made in / Wyprodukowano w: P. R. C.

The product may only be repaired by a qualified service center, the manufacturer or an authorized service center.

The devices should not be operated by persons (including children) with limited physical or mental predispositions or who have no experience in using electronic equipment.

The lamp may heat up. Do not cover the device and ensure free air flow.

The device should be supplied with the voltage recommended in the operating manual.

Avoid looking into the light beam.

## Replacement of LEDs

The lamp has non-replaceable LEDs. In the event of damage to the light sources, the device cannot be repaired.



**RoHS**  
Compliant

