

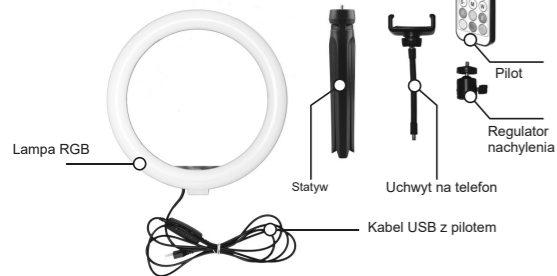
PL Lampa pierścieniowa
TRACER RGB RING 26 cm ze statywem
Instrukcja obsługi



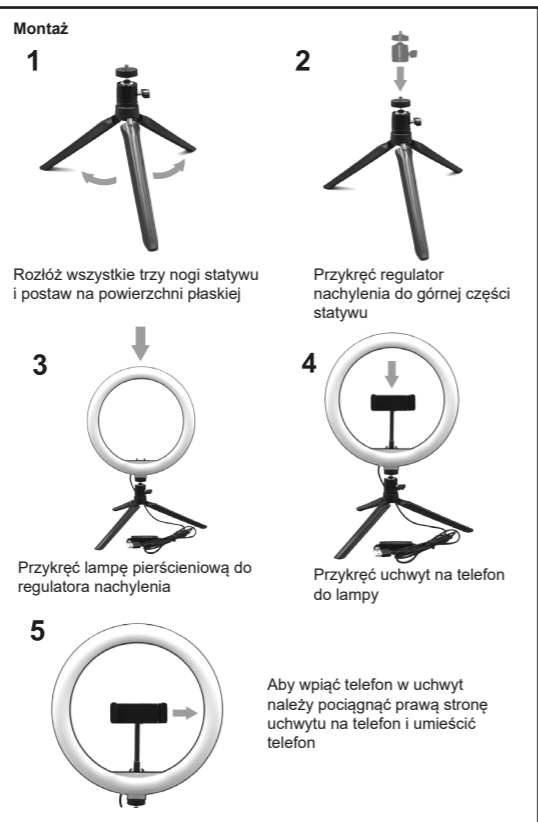
Prosimy o uważne przeczytanie i zachowanie do wykorzystania w przyszłości następujących informacji, aby zapewnić zadowalającą i bezpieczną pracę produktu.

Uwaga:

- To urządzenie jest przeznaczone wyłącznie do użytku domowego.
- Przed pierwszym użyciem należy usunąć wszelkie elementy opakowania.
- Przed użyciem rozwinąć i wyprostować przewód zasilający.
- Należy zwrócić uwagę czy przewód zasilający nie posiada żadnych widocznych uszkodzeń.
- Należy zwrócić uwagę by przewód zasilający nie był rozciągnięty nad otwartym ogniem lub innym źródłem ciepła, które może uszkodzić izolację przewodu.
- Kabel musi być ułożony tak, aby nie stwarzał ryzyka potknięcia się lub zaplątania
- Ten produkt nie jest zabawką. Upewnij się, że dzieci są pod nadzorem i nie bawią się produktem
- To urządzenie nie jest przeznaczone do użytku przez osoby (w tym małe dzieci) o ograniczonych zdolnościach fizycznych, sensorycznych lub umysłowych lub bez doświadczenia i wiedzy, chyba że są one nadzorowane lub poinstruowane w zakresie użytkowania urządzenia przez osobę odpowiedzialną za ich bezpieczeństwo.
- Nie wystawiać urządzenia na działanie wilgoci
- Odłączyć od zasilacza, gdy produkt nie jest używany



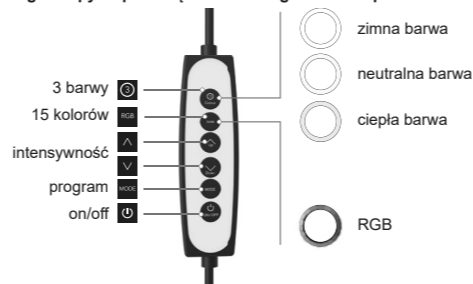
* Pasuje do większości smartfonów, smartfon NIE JEST DOŁĄCZONY. Obrazy służą wyłącznie celom ilustracyjnym, kolory i zawartość mogą się różnić. Rozmiary są przybliżone. Urządzenie zawiera niewymienne diody LED.



Uwaga: Jeśli przewód zasilający ulegnie uszkodzeniu to bezwzględnie wymiany lub naprawy zawsze powinien dokonać wyspecjalizowany zakład naprawczy.

Lampa pierścieniowa TRACER RGB RING 26cm z wbudowanym pilotem oraz pilotem zdalnym. Lampa posiada 153 diody LED w tym: 33 diody 5050 RGB oraz 120 diod 2835 (60 sztuk diod o barwie białej oraz 60 sztuk o barwie ciepłej). Lampa posiada następujące barwy światła: biała, ciepła, neutralna oraz 15 kolorów - każda z barw posiada 10 stopni regulacji natężenia barwy światła.

Obsługa lampy za pomocą wbudowanego na kablu pilota



W celu włączenia lampy podłącz urządzenie do prądu. Naciśnij przycisk ON/OFF - służy on do włączania/wyłączania lampy. Naciśnij przycisk w celu włączenia barwy: białej, neutralnej lub ciepłej. Pierwsza barwa jaka się pojawi barwa zimna, kolejne naciśnięcie spowoduje przełączenia na barwę neutralną oraz ciepłą. Przycisk „Up” lub „Down” służą do zmiany natężenia światła. Odpowiednio przycisk „Down” służy do zmniejszenia natężenia, przycisk „Up” do zwiększenia natężenia światła. Każda barwa posiada 10 stopni regulacji. Przycisk „Mode” służy do włączenia kolorowych trybów światła. Łącznie 17 barw światła. Tryby wg. kolejności:

1. Barwy światła kolejno zmieniające się: czerwony, zielony, niebieski, żółty, zielony, jasny niebieski, fioletowy
2. Łagodne przejścia kolorów jeden w drugi wliczając wszystkie powyższe kolory
3. RGB - powolne przejścia światła dookoła kłosa
4. RGB - szybsze przejścia światła dookoła kłosa
5. RGB - najszybsze przejścia światła dookoła kłosa
6. Czerwoną - zieloną barwę
7. Niebiesko - błękitną barwę
8. Wielokolorowa barwa I światła powoli krążąca dookoła kłosa
9. Wielokolorowa barwa II światła powoli krążąca dookoła kłosa
10. Białą - czerwoną barwę
11. Białą - zieloną barwę
12. Białą - niebieską barwę
13. Białą - żółtą barwę

14. Białą - fioletową barwę
15. Białą - błękitną barwę
16. Wszystkie barwy wyświetlające się kolejno, jedna przechodząca w drugą
17. Migające białe światło

Każdy z wyżej wymienionych trybów posiada możliwość przyciemnienia lub rozjaśnienia za pomocą przycisków „Up” lub „Down”. Przycisk służy do zmiany kolorów, łącznie 15 kolorów: czerwony, pomarańczowy, jasny pomarańczowy, żółty, seledynowy, zielony, miętowy, turkusowy, niebieski, ciemny niebieski, granatowy, jasny niebieski, fioletowy, różowy, ciemny różowy.

UWAGA: po naciśnięciu przycisku „ON/OFF” w celu wyłączenia lampy lampa zapamięta ostatni wybrany tryb na jakim była włączona.

Obsługa lampy za pomocą pilota zdalnego

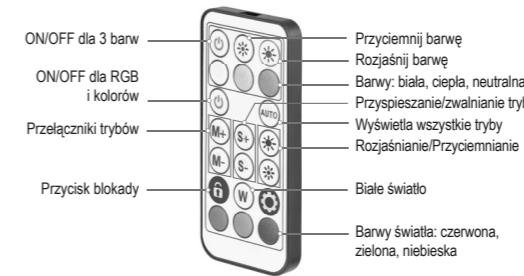
W pilocie znajduje się bateria litowa CR2025 3V

Sposób wyjmowania, wymiany baterii

W celu wymiany baterii postępuj zgodnie z instrukcją na tyle pilota.

Polecana bateria: litowa CR2025 3V.

Tryby włączane za pomocą pilota zdalnego będą takie same kolejnością jak opisane wyżej w przypadku sterowania lampą za pomocą pilota na kablu.



Dodatkowymi funkcjami są:

- Przycisk „Auto” - wyświetla wszystkie możliwe tryby kolejno jeden po drugim.
 - Przyciski „M+” i „M-” - za ich pomocą przełączamy tryby. Możemy dowolnie cofać tryb lub przełączać do przodu tym samym sposobem wybierając kolejny.
 - Przyciski „S+” i „S-” służą do zwolnienia bądź przyspieszenia przechodzenia światła.
 - Przycisk blokady - Działa przy trybach: Białą, ciepłą, neutralną, czerwony, zielony, niebieski. Po naciśnięciu tego przycisku lampa zablokuje się na wybranym trybie. Jest wtedy brak możliwości zmiany barwy światła, przyciemnienia i rozjaśnienia oraz wyłączenia lampy.
- W celu odblokowania lampy naciśnij ponownie przycisk blokady.**

Zasady bezpiecznego użytkownika

1. Nie okrywać lampy żadnymi przedmiotami
 2. Nie ciągnąć za przewód zasilający
 3. Uważać na rozgrzane powierzchnie
 4. Nie wpatrywać się w źródło światła
 5. Nie dotykać mokrymi rękami
 6. Używać tylko w przestrzeniach zamkniętych
 7. Chronić przed deszczem i wilgocią
 8. Nie rzucać
 9. Wyrób nie jest zabawką
 10. Nie próbuj samodzielnie rozmontowywać lub naprawiać produktu
- Użytkowanie urządzenia z uszkodzonym przewodem zasilającym jest zabronione. Źródło światła tej oprawy nie jest wymienne. Gdy źródło światła się zużyje, należy zutylizować produkt.**

Utylizacja wyrobu:

1. Elementy opakowania w postaci papieru, kartonu i podobnych materiałów powinny być przekazane na makulaturę, lub wyrzucane do pojemników odpadowych przeznaczonych na papier
2. Elementy z tworzyw sztucznych takie jak styropian, folie, wypełniacze granulowane i podobne powinny być wyrzucane do pojemników przeznaczonych na tworzywa sztuczne odpadami.
3. Zużyta, lub trwale uszkodzona oprawa oświetleniowa nie może być wyrzucana ze zwykłymi odpadami. Powinna być przekazana do odpowiedniego zakładu utylizacji odpadów elektrycznych i elektronicznych ze względu na obecność substancji niebezpiecznych.

Parametry:

Parametry oprawy oświetleniowej	Wymiary lampy: zew. 26 cm, wew. 20 cm
Użyteczny strumień świetlny: 600-1700lm	Wysokość statywu: 9 cm
Temperatura barwowa CCT: 2800K-7000K	Materiał: stal węglowa, aluminium, tworzywo ABS
Moc max: 7.5W-1.5A	Ten produkt posiada źródło światła o klasie efektywności energetycznej F
Napięcie zasilania: DC 5V	
Źródło światła LED: 33 diody 5050 RGB oraz 120 diod 2835	



To urządzenie jest oznaczone zgodnie z Dyrektywą Europejską 2012/19/UE oraz polską Ustawą z dnia 11 września 2015 r. „O zużyciu sprzęcie elektrycznym i elektronicznym” (Dz.U. z dn. 23.10.2015 poz. 11688) symbolem przekreślonego kontenera na odpady. Takie oznakowanie informuje, że sprzęt ten, po okresie jego użytkowania nie może być umieszczany łącznie z innymi odpadami pochodzącymi z gospodarstwa domowego. Użytkownik jest zobowiązany do oddania go prowadzącym zbieranie zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego. Prowadzący zbieranie, w tym lokalne punkty zbiórki, sklepy oraz gminne jednostki, tworzą odpowiedni system umożliwiający oddanie tego sprzętu. Właściwe postępowanie ze zużytym sprzętem elektrycznym i elektronicznym przyczynia się do uniknięcia szkodliwych dla zdrowia ludzi i środowiska naturalnego konsekwencji, wynikających z obecności składników niebezpiecznych oraz niewłaściwego składowania i przetwarzania takiego sprzętu.

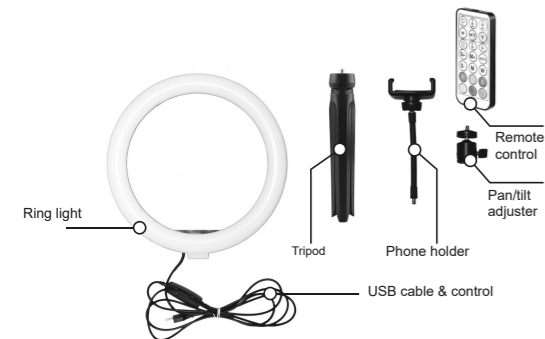
EN RGB RING lamp TRACER 26 cm with tripod
Instruction manual



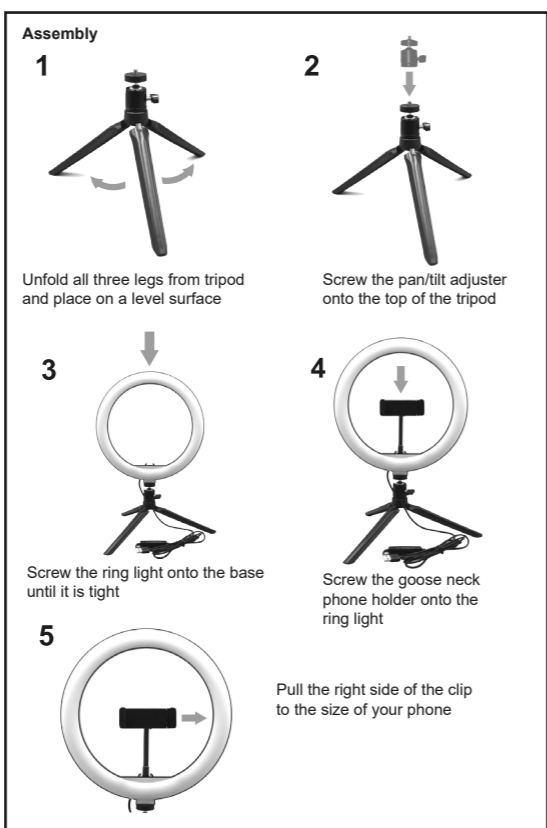
Please read and retain for future reference the following carefully to ensure the satisfactory and safe operation of the light.

Note:

- This appliance is intended for domestic use only.
- Before the first use, remove all packaging elements.
- Unwind and straighten the power cord before use.
- Make sure that the power cord and plug have no visible damage.
- Make sure that the power cord is not stretched over an open flame or other heat source that may damage the cable insulation.
- The cable must be positioned so as not to present a risk of tripping or entanglement
- This product is not a toy. Make sure children are supervised and do not play with the product
- This device is not intended for use by persons (including young children) with reduced physical, sensory or mental abilities or without experience and knowledge, unless they are supervised or instructed in the use of the device by a person responsible for their safety.
- Do not expose the device to moisture
- Disconnect the AC adapter when not in use



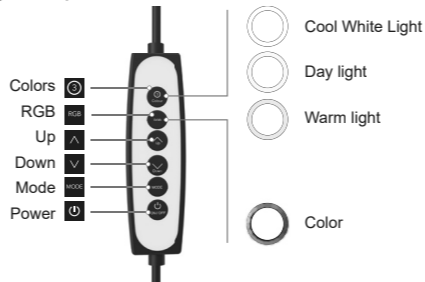
* Fits most Smartphones, Smartphone NOT INCLUDED. Images for illustration purposes only, colors and contents may vary. Sizes are approximate. The lamp contains non-replaceable LEDs*.



Note: If the power cord or plug is damaged, it must be replaced or repaired by a specialized repair shop.

RGB RING lamp TRACER 26cm with USB cable control button and a remote control. The lamp contains 153 LEDs, including: 33 LEDs 5050 RGB and 120 LEDs 2835 (60 white LEDs and 60 warm LEDs). The lamp reflects the following light colors: white, warm, neutral and 15 other colors - each color has 10 levels of light intensity adjustment.

Operating the lamp with USB cable control button



Connect the USB connector to a power source.

Press the ON / OFF button (⏻).

To turn the white, neutral or warm light on press the button (☺).

Change colours by pressing the same button.

The „Up“ (▲) or „Down“ (▼) buttons are used to change the light intensity.

The (▼) „Down“ button is used to reduce the intensity, the „Up“ (▲) button - to increase the light intensity. Each color has 10 levels of regulation.

The „Mode“ (⊞) button is used to activate the color light modes. A total of 17 modes of light. Modes by order:

1. Colors changing one by one:
2. Smooth color transitions one into another including all the above colors
3. RGB - slow smooth color changing
4. RGB - faster smooth color changing
5. RGB - the fastest smooth color changing mode
6. Red - green color
7. Blue - light blue color
8. Multicolor mode 1 changing and going round the lampshade
9. Multicolor mode 2 changing and going round the lampshade
10. White - red color
11. White - green color
12. White - blue color
13. White - yellow color
14. White - purple color
15. White - light blue color

16. All the colors appearing sequentially, one changing into another
17. Flashing white light color

Light intensity in each of the above listed modes can be adjusted by „UP“ (▲) or „down“ (▼) button

(RGB) Press the button to switch on one of the below listed colors. Each press of the button will change color to another: red, orange, light orange, yellow, aquamarine, green, mint, turquoise, blue, dark blue, navy blue, light blue, purple, pink, dark pink

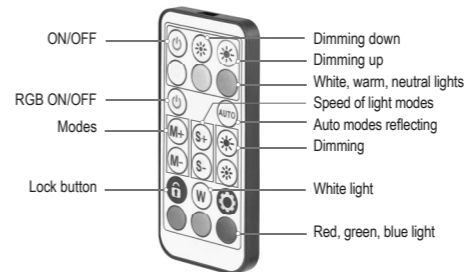
Note: When you press ON/OFF (⏻) button it will remember your last setting.

Operating the lamp with remote control

The remote control contains a CR2025 3V lithium battery

Recommended battery: CR2025 3V lithium

To replace the battery follow the instructions on the back of the remote control



Modes will display in the same order as described above when controlling the lamp with USB cable control button

Press Auto (⊞) button to display all the available modes in order one by one

Use the button (M+) (M-) to change modes.

Use the buttons (S+) (S-) to slow or speed up the modes

Lock button (🔒). Works with the following modes: White, Warm, Neutral, Red, Green, Blue. After pressing this button, the lamp will lock the selected mode, unabling to change the color, mode, dim and brighten or turning off.

IN ORDER TO UNLOCK THE LAMP PRESS THE LOCK BUTTON AGAIN.

Safe use instruction

1. Do not cover the lamp with any objects
2. Do not pull the power cable
3. Be careful with hot surfaces
4. Do not stare at the light source
5. Do not touch with wet hands

6. Indoor use only
7. Protect against rain and moisture
8. Do not throw it
9. The product is not a toy

Operating the device with a damaged power cord is prohibited

The light source of this luminaire is not replaceable; when the light source is worn out, the entire lighting fitting must be replaced

Product disposal:

1. Packaging components in the form of paper, cardboard and similar materials should be transferred to waste paper or thrown into waste containers intended for paper
2. Plastic elements such as polystyrene, films, granular fillers and similar should be thrown into containers intended for plastics
3. A worn out or permanently damaged lighting fitting may not be disposed with general waste. Due to the presence of hazardous substances, it should be handed over to an appropriate recycling place for electrical and electronic waste.

Parameters:

Parameters of the lighting fixture	Lamp dimensions: outer 26 cm, inner 20 cm
Useful luminous flux: 600-1700lm	Tripod height: 9 cm
CCT color temperature: 2800K-7000K	Material: carbon steel, aluminum, ABS
Max. Power: Max 7,5W-1.5A	This product is a light source with energy efficiency class F
Voltage: DC 5V	
LED light source: 33 diodes 5050 RGB & 120 diodes 2835	

This device is marked in accordance with the European Directive 2012/19 / EU and the Polish Act of September 11, 2015 "On waste electrical and electronic equipment" (Journal of Laws October 23, 2015, item 11688) with the symbol of a crossed-out container on waste. Such marking informs that the equipment, after its useful life, cannot be placed together with other household waste. The user is obliged to hand it over to the waste electric and electronic equipment collectors. Collectors, including local collection points, shops and municipal units, create an appropriate system for returning the equipment. Proper handling of used electrical and electronic equipment helps to avoid consequences harmful to human health and the natural environment, resulting from the presence of hazardous components and improper storage and processing of such equipment.

Producent:
Megabajt Sp. z o.o., ul. Rydygiera 8,
01-793 Warszawa



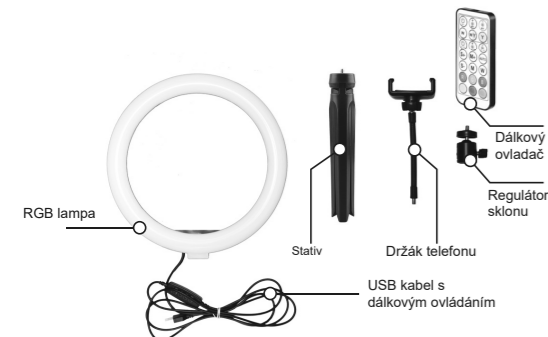
CS Kruhová lampa
TRACER RGB RING 26 cm se stativem
Návod k obsluze



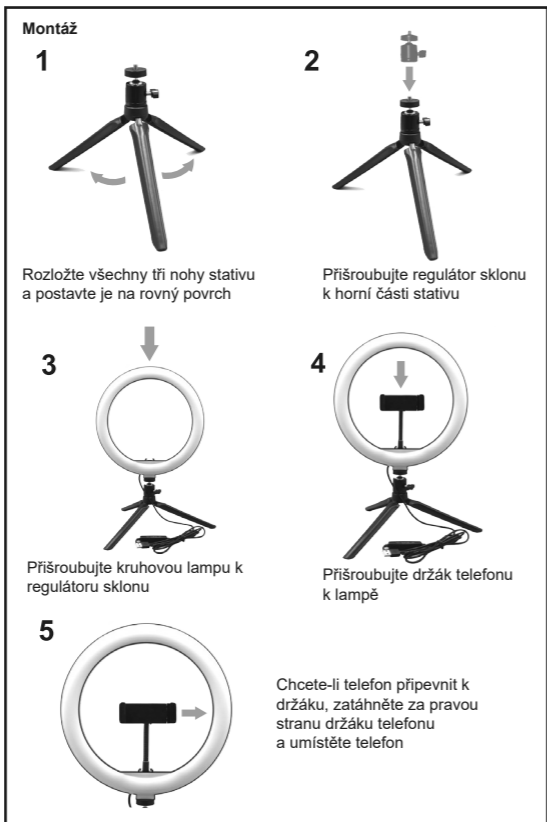
Přečtěte si pozorně následující informace a uschovejte je pro budoucí použití, abyste zajistili uspokojivý a bezpečný provoz produktu.

Upozornění:

- Toto zařízení je určeno výhradně pro domácí použití.
- Před prvním použitím odstraňte všechny obalové prvky.
- Před použitím napájecí kabel rozvířte a narovnejte.
- Ujistěte se, že napájecí kabel není viditelně poškozen.
- Ujistěte se, že napájecí kabel není roztážen nad otevřeným plamen nebo jiným zdrojem tepla, který by mohl poškodit izolaci kabelu.
- Kabel musí být umístěn tak, aby nepředstavoval riziko zakopnutí nebo zamotání
- Tento produkt není hračkou. Ujistěte se, aby byli děti pod dohledem a aby si nehrály s výrobkem
- Toto zařízení není určeno k použití osobami (včetně malých dětí) se sníženými fyzickými, smyslovými nebo duševními schopnostmi nebo bez zkušeností a znalostí, pokud nejsou pod dohledem nebo nejsou poučeny o používání zařízení osobou odpovědnou za jejich bezpečnost.
- Nevystavujte zařízení působení vlhkosti
- Pokud produkt nepoužíváte, odpojte jej od napájecího adaptéru



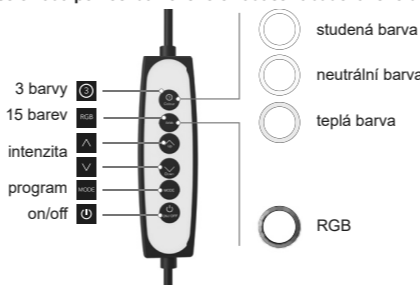
* Pasuje k většině chytrých telefonů, chytrý telefon NENÍ SOUČÁSTÍ.
Obrázky jsou pouze ilustrační, barvy a obsah se mohou lišit. Rozměry jsou přibližné. Zařízení obsahuje nevyměnitelné LED diody.



Upozornění: Dojde-li k poškození napájecího kabelu, musí být vždy vyměněn nebo opraven odborným servisem.

Kruhová lampa TRACER RGB RING 26 cm s vestavěným ovládáním a dálkovým ovládáním. Lampa má 153 LED diody, v tom: 33 diody 5050 RGB a 120 LED 2835 (60 kusů bílé barvy a 60 kusů teplé barvy). Lampa má následující barvy světla: bílá, teplá, neutrální a 15 barev - každá barva má 10 úrovních nastavení intenzity světla.

Lampa se ovládá pomocí dálkového ovladače zabudovaného do kabelu



Chcete-li zapnout lampu, připojte zařízení do proudu. Stiskněte tlačítko ON/OFF ☺ - slouží k zapnutí/vypnutí lampy. Stiskněte tlačítko ☺ za účelem změny barvy: bílá, neutrální nebo teplá. První barva, jaká se objeví, je studená barva, dalším stisknutím přepnete na neutrální a teplou barvu.

Tlačítko „Up“ ▲ nebo „Down“ ▼ slouží ke změně intenzity světla. Tlačítko „Down“ ▼ slouží ke snížení intenzity, tlačítko „Up“ ▲ ke zvýšení intenzity světla. Každá barva má 10 úrovní regulace.

Tlačítko „Mode“ [MODE] slouží k zapnutí barevných režimů světla. Celkem 17 barev světla. Režimy podle pořadí:

1. Barvy světla se postupně mění na: červenou, zelenou, modrou, žlutou, zelenou, světle modrou, fialovou
2. Hladké přechody jedné barvy do druhé, včetně všech výše uvedených barev
3. RGB - pomalé přecházení světla kolem stínidla
4. RGB - rychlejší přecházení světla kolem stínidla
5. RGB - nejrychlejší přecházení světla kolem stínidla
6. Červená - zelená barva
7. Modrá - blankytná barva
8. Vícebarevná barva I světla pomalu kroužící kolem stínidla
9. Vícebarevná barva II světla pomalu kroužící kolem stínidla
10. Bílá - červená barva
11. Bílá - zelená barva
12. Bílá - modrá barva

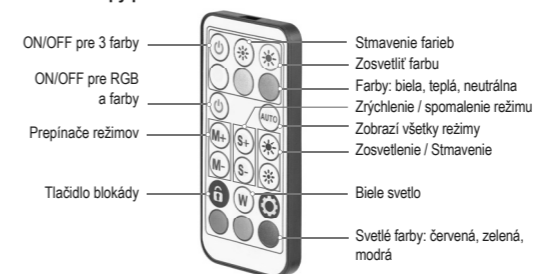
13. Bílá - žlutá barva
14. Bílá - fialová barva
15. Bílá - blankytná barva
16. Všechny barvy se objevují postupně, jedna přechází v druhou
17. Blikající bílé světlo

Každý z výše uvedených režimů lze ztlumit nebo zesvětlit pomocí tlačítek „Up“ ▲ nebo „Down“ ▼.

^{RGB} Tlačítko slouží ke změně barev, celkem 15 barev: červená, oranžová, světle oranžová, žlutá, akvamarín, zelená, mátová, tyrkysová, modrá, tmavě modrá, námořní modrá, světle modrá, fialová, růžová, tmavě růžová.

POZNÁMKA: po stisknutí tlačítka „ON/OFF“ ☺ za účelem vypnutí lampy si lampa zapamatuje naposledy zvolený režim, ve kterém byla zapnuta.

Obsluha lampy pomocí dálkového ovládání



V dálkovém ovladači se nachází lithiová baterie CR2025 3V

Způsob vyndávání a výměny baterie

Při výměně baterií postupujte podle pokynů na zadní straně dálkového ovladače. Odporúčaná baterie: CR2025 3V litiová. Při ovládání lampy pomocou diaľkového ovladača na káblí budú režimy diaľkového ovládania v rovnakom poradí, aké sú popísané vyššie.

Medzi ďalšie funkcie patrí:

- Tlačítko [AUTO] zobrazuje všetky možné režimy jeden po druhom.
- Tlačítká [M+] [M-] slúžia na prepínanie režimov. Môžeme sa ľubovoľne vracat' k režimu alebo prepínať vpred vyberajúci ďalší režim.
- Tlačítká [S+] [S-] používajú sa k spomaleniu alebo zrýchleniu zmeny svetla.
- Tlačítko [B]. Funguje v nasledujúcich režimoch: biela, teplá, neutrálna, červená, zelená, modrá. Po stlačení tohto tlačidla sa lampa zablokuje vo vybranom režime. Nie je pri tom možné zmeniť farbu svetla, stlmiť a zosvetliť alebo vypnúť lampu.

AK chcete lampu odblokovať, stlačte znovu tlačidlo blokády.

Pravidlá bezpečného používania

1. Nezakrývajte lampu žiadnymi predmetmi
 2. Neťahajte za napájací kábel
 3. Dávajte pozor na horúce povrchy
 4. Nepozerajte sa do zdroja svetla
 5. Nedotýkajte sa mokrymi rukami
 6. Používajte len vo uzavretých priestoroch
 7. Chráňte pred dažďom a vlhkosťou
 8. Nehádzte
 9. Výrobok nie je hračkou
 10. Nepokúšajte sa výrobok sami rozoberať alebo opravovať
- Je zakázané používať zariadenie s poškodeným napájacím káblom. Svetelný zdroj tohto svietidla nie je vymeniteľný. Po vyčerpaní svetelného zdroja by mal byť zlikvidovaný celý výrobok.**

Likvidácia výrobku:

1. Obalové prvky vo forme papiera, lepenky a podobných materiálov by mali byť odovzdané ako zberový papier alebo vyhodené do nádob na odpad určených pre papier.
2. Plastové prvky, ako je polystyrén, fólie, zrnitá plnivá pod., treba vyhazovať do nádob určených na plasty
3. Opatrované alebo trvalo poškodené osvetľovacie teleso nesmie byť likvidované spolu s bežným odpadom. Vzhľadom na prítomnosť nebezpečných látok by mala byť dopravená do príslušného zariadenia na likvidáciu elektrického a elektronického odpadu.

Parametre:

Parametre svietidla	Rozmery lampy: vonkajší 26 cm, vnútorný 20 cm
Užitočný svetelný prúd: 600-1700lm	Výška statívu: 9 cm
Teplota farieb CCT: 2800K - 7000K	Materiál: uhlíková oceľ, hliník, ABS plast
Max. výkon: 7,5 W - 1,5 A.	Tento výrobok má svetelný zdroj triedy energetickej účinnosti F
Napájacie napätie: DC 5V	
Svetelný zdroj LED: 33 diódy 5050 RGB a 120 diód 2835	

Toto zariadenie je označené v súlade s Európskou smernicou 2012/19 / EÚ a poľským Zákonom z 11. septembra 2015 „O odpadoch z elektrických a elektronických zariadení“ (Dz z 23.10.2015, poz. 11688) symbolom prečiarknutej nádoby na odpad. Toto označenie informuje, že zariadenie po jeho životnosti nemožno skladovať spoločne s ostatným domácim odpadom. Používateľ je povinný ho odovzdať firmám zaoberajúcim sa zberom odpadu z elektrických a elektronických zariadení. Osoby, ktoré vykonávajú zber elektroodpadu, vrátane miestnych zberných miest, predajní alebo obecných zberných dvorov, vytvárajú príslušný systém, ktorý umožňuje odovzdávať tento druh odpadu. Správne zaobchádzanie s použitými elektrickými a elektronickými zariadeniami pomáha predchádzať následkom škodlivým pre ľudské zdravie a životné prostredie v dôsledku prítomnosti nebezpečných súčastí a nesprávneho skladovania a spracovania týchto zariadení.

SK Kruhová lampa
TRACER RGB RING 26 cm so statívom
Návod na obsluhu



Pozorne si prečítajte nasledujúce informácie a odložte ich pre budúce použitie, aby ste zabezpečili uspokojivú a bezpečnú prevádzku produktu.

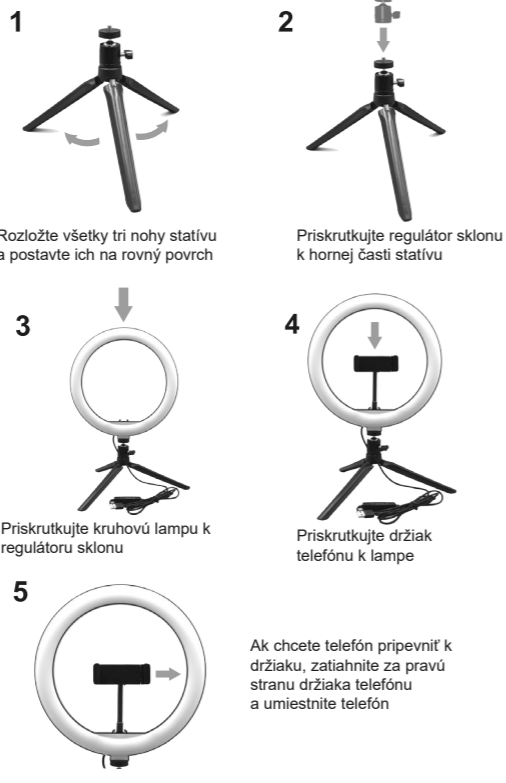
Upozornenie:

- Toto zariadenie je určené výhradne pre domáce použitie.
- Pred prvým použitím odstráňte všetky obalové prvky.
- Pred použitím napájací kábel rozviňte a narovnajete.
- Uistite sa, že napájací kábel nie je viditeľne poškodený.
- Uistite sa, že napájací kábel nie je roztrhnutý nad otvoreným plameňom alebo iným zdrojom tepla, ktorý by mohol poškodiť izoláciu kábla.
- Kábel musí byť umiestnený tak, aby nepredstavoval riziko zakopnutia alebo zamotania.
- Tento produkt nie je hračkou. Dbajte na to, aby sa deti nehrali s výrobkom.
- Toto zariadenie nie je určené na použitie osobami (vrátane malých detí) so zníženými fyzickými, zmyslovými alebo duševnými schopnosťami alebo bez skúseností a znalostí, pokiaľ nie sú pod dohľadom dospelých alebo nie sú poučené o používaní zariadenia osobou zodpovednou za ich bezpečnosť.
- Nevystavujte zariadenie pôsobeniu vlhkosti.
- Ak produkt nepoužívate, odpojte ho od napájacieho adaptéra.



* Pasuje k väčšine chytrých telefónov, chytrý telefón NIE JE SÚČASŤOU výrobku. Obrázky sú len ilustračné, farby a obsah sa môžu líšiť. Rozmery sú približné. Zariadenie obsahuje nevymeniteľné LED diódy.

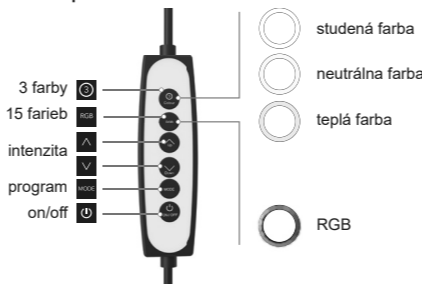
Montáž



Upozornenie: Ak dôjde k poškodeniu prírodného kábla, musí byť vždy vymenený alebo opravený odborným servisom.

Kruhová lampa TRACER RGB RING 26 cm s vstavaným a diaľkovým ovládaním. Lampa má 153 LED diódy, v tom: 33 diódy 5050 RGB a 120 LED 2835 (60 kusov bielej farby a 60 kusov teplej farby). Lampa má nasledujúce farby svetla: biela, teplá, neutrálna a 15 farieb - každá farba má 10 úrovní nastavenia intenzity svetla.

Lampa sa ovláda pomocou diaľkového ovládača zabudovaného do kábla



Ak chcete zapnúť lampu, pripojte zariadenie do prúdu. Stlačte tlačidlo ON/OFF (☺) - slúži na zapnutie / vypnutie lampy. Stlačte tlačidlo (☺) za účelom zmeny farby: biela, neutrálna alebo teplá. Prvá farba, aká sa objaví, je studená farba, ďalším stlačením prepnete na neutrálnu a teplú farbu.

Tlačidlo „Up“ (▲) alebo „Down“ (▼) slúži na zmenu intenzity svetla. Tlačidlo „Down“ (▼) slúži na zníženie intenzity, Tlačidlo „Up“ (▲) k zvýšeniu intenzity svetla. Každá farba má 10 úrovní regulácie. Tlačidlo „Mode“ (MODE) slúži na zapnutie farebných režimov svetla. Celkom 17 farieb svetla. Režimy podľa poradia:

1. Farby svetla sa postupne menia na: červenú, zelenú, modrú, žltú, zelenú, svetlo modrú, fialovú
2. Hladké prechody jednej farby do druhej, vrátane všetkých vyššie uvedených farieb
3. RGB - pomalé prechádzanie svetla okolo tienidla
4. RGB - rýchlejšie prechádzanie svetla okolo tienidla
5. RGB - najrýchlejšie prechádzanie svetla okolo tienidla
6. Červená - zelená farba
7. Modrá - biely farba
8. Viacfarebná farba I svetla pomaly krúžiaca okolo tienidla
9. Viacfarebná farba II svetla pomaly krúžiaca okolo tienidla
10. Biela - červená farba
11. Biela - zelená farba
12. Biela - modrá farba

13. Biela - žltá farba
14. Biela - fialová farba
15. Biela - biely farba
16. Všetky farby sa objavujú postupne, jedna prechádza v druhú
17. Blikajúce biele svetlo

Každý z uvedených režimov môžete stlmiť alebo zosvetliť pomocou tlačidiel „Up“ (▲) alebo „Down“ (▼).
Tlačidlo slúži na zmenu farieb, celkom je 15 farieb: červená, oranžová, svetlo oranžová, žltá, akvamarínová, zelená, mäťová, tyrkysová, modrá, tmavo modrá, tmavomodrá, svetlomodrá, fialová, ružová, tmavo ružová.

POZNÁMKA: po stlačení tlačidla „ON/OFF“ (☺) za účelom vypnutia lampy si lampa zapamätá naposledy zvolený režim, v ktorom bola zapnutá.

Obsluha lampy pomocou diaľkového ovládania



V diaľkovom ovládači sa nachádza lítiová batéria CR2025 3V

Způsob vyndávání a výměny baterie

Při výměně baterií postupujte podle pokynů na zadní straně diaľkového ovládače. Doporučená batéria: CR2025 3V lithiová. Při ovládání lampy pomocí diaľkového ovládače na kabelu budou režimy diaľkového ovládání ve stejném poradí, jaké jsou popsány výše.

Mezi další funkce patří:

- Tlačítko (AUTO) zobrazuje všechny možné režimy jeden po druhém.
- Tlačítka (M+) (M-) slouží k přepínání režimů. Můžeme se libovolně vracet k režimu nebo přepínat vpřed vybírajíc další režim.
- Tlačítka (S+) (S-) používají se ke zpomalení nebo zrychlení změny světla.
- Tlačítko blokady (B). Funguje v následujících režimech: bílá, teplá, neutrální, červená, zelená, modrá. Po stisknutí tohoto tlačítka se lampa zablokuje ve vybraném režimu. Není při tom možné změnit barvu světla, ztlumit a zsvětliť a vypnúť lampu.

Chcete-li lampu odblokovať, stisknete znovu tlačítko blokady.

Pravidla bezpečného používání

1. Nezakrývejte lampu žádnými předměty
2. Netáhejte za napájecí kabel
3. Dávejte pozor na horké povrchy
4. Neřivíte se do zdroje světla
5. Nedotýkejte se mokřými rukama
6. Používejte pouze ve uzavřených prostorech
7. Chraňte před deštěm a vlhkostí
8. Neházejte
9. Výrobek není hračkou
10. Nepokoušejte se výrobek sami rozebírat nebo opravovat

Je zakázáno používat zařízení s poškozeným napájecím kabelem. Světelný zdroj tohoto svítidla není vyměnitelný. Po vyčerpání světelného zdroje by měl být zlikvidován celý výrobek.

Likvidace výrobku:

1. Obalové prvky ve formě papíru, lepenky a podobných materiálů by měly být odevzdány jako sběrový papír nebo vyhozeny do nádob na odpad určených pro papír.
2. Plastové prvky, jako je polystyren, fólie, zrnitá plnivá apod., je třeba vyházet do nádob určených na plasty
3. Opotřebené nebo trvale poškozené osvětlovací těleso nesmí být likvidováno spolu s běžným odpadem. Vzhledem k přítomnosti nebezpečných látek by měla být dopravena do příslušného zařízení na likvidaci elektrického a elektronického odpadu.

Parametry:

Parametry svítidla	Rozměry lampy: vnější 26 cm, vnitřní 20 cm
Užitečný světelný proud: 600-1700lm	Výška stativu: 9 cm
Teplota barev CCT: 2800K - 7000K	Materiál: uhlíková ocel, hliník, ABS plast
Max. výkon: 7,5 W - 1,5 A.	Tento výrobek má světelný zdroj třídy energetické účinnosti F
Napájecí napětí: DC 5V	
Světelný zdroj LED: 33 diody 5050 RGB a 120 diod 2835	

Toto zařízení je označeno v souladu s Evropskou směrnici 2012/19/EU a polským Zákonem ze dne 11. září 2015 „O odpadu z elektrických a elektronických zařízení“ (Dz.U. ze dne 23.10.2015, poz. 11688) symbolem přeškrtnuté nádoby na odpad. Toto označení informuje, že zařízení po jeho životnosti nelze ukládat společně s ostatním domácím odpadem. Uživatel je povinen jej předat firmám zabývajícím se sběrem odpadu z elektrických a elektronických zařízení. Osoby, které vykonávají sběr elektroodpadu, včetně místních sběrných míst, prodejen nebo obecních sběrných dvorů, vytvářejí příslušný systém, který umožňuje odevzdávat tento druh odpadu. Správné zacházení s použitými elektrickými a elektronickými zařízeními pomáhá předcházet následkům škodlivým pro lidské zdraví a životní prostředí v důsledku přítomnosti nebezpečných součástí a nesprávného skladování a zpracování těchto zařízení.

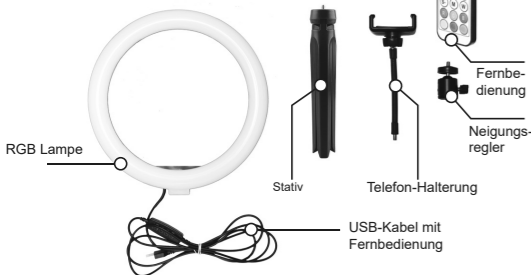
DE Ringlampe
TRACER RGB RING 26 cm mit Stativ
Bedienungsanleitung



Bitte lesen Sie die folgenden Informationen sorgfältig durch und bewahren Sie sie zum späteren Nachschlagen auf, um eine zufriedenstellende und sichere Produktleistung zu gewährleisten.

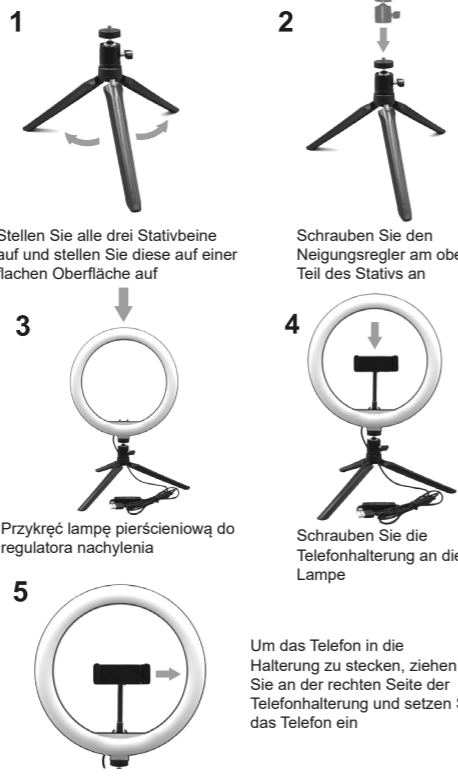
Achtung:

- Dieses Gerät ist nur für den Hausgebrauch bestimmt.
- Entfernen Sie vor dem ersten Gebrauch alle Elemente der Verpackung.
- Vor dem Gebrauch sollte das Stromkabel abgewickelt und gerade ausgerichtet werden.
- Achten Sie darauf, ob das Stromkabel keine sichtbaren Schäden besitzt.
- Achten Sie darauf, dass das Stromkabel nicht über offenem Feuer oder sonstigen Wärmequellen ausgestreckt wird, die die Kabelisolierung beschädigen könnten.
- Das Kabel muss so positioniert gelegt werden, dass keine Stolper- oder Verwicklungsgefahr besteht.
- Dieses Produkt ist kein Spielzeug. Stellen Sie sicher, dass Kinder beaufsichtigt werden und nicht mit dem Produkt spielen.
- Dieses Gerät ist nicht für Personen (einschließlich Kleinkinder) mit eingeschränkter körperlicher, sensorischer oder geistiger Fähigkeiten oder ohne Erfahrung und entsprechendes Wissen bestimmt, es sei denn, sie werden von einer für ihre Sicherheit verantwortlichen Person bei der Verwendung des Geräts beaufsichtigt oder unterwiesen.
- Setzen Sie das Gerät keiner Feuchtigkeit aus.
- Trennen Sie das Produkt vom Netzteil, wenn Sie es nicht verwenden.



* Passt zum Großteil aller Smartphones, Smartphone ist NICHT IM LIEFERUMFANG ENTHALTEN. Die Bilder dienen ausschließlich zur Anschauungszwecken, Farben und Inhalt können abweichen. Ungefähre Größe. Das Gerät enthält nicht austauschbare LED-Dioden.

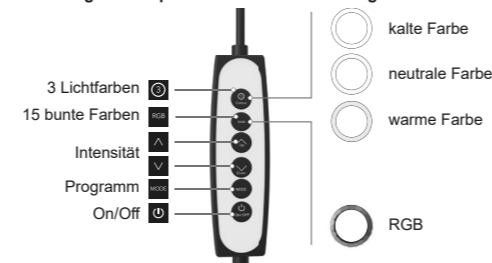
Montage



Uwaga: Jeśli przewód zasilający ulegnie uszkodzeniu to bezwzględnie wymiany lub naprawy zawsze powinien dokonać wyspecjalizowany zakład naprawczy.

Ringlampe TRACER RGB RING 26 cm mit eingebauter Bedienung und Fernbedienung. Die Lampe besitzt 153 LED-Dioden, darunter: 33 Dioden 5050 RGB sowie 120 Dioden 2835 (60 Stück Dioden in weißer Farbe sowie 60 Stück Dioden in warmer Farbe). Die Lampe besitzt folgende Lichtfarben: weiß, warm, neutral sowie 15 bunte Farben - jede der Farben hat 10 Stufen der Lichtfarbenintensität.

Bedienung der Lampe mithilfe der am Kabel eingebauten Fernbedienung



Zum Einschalten der Lampe Gerät an den Strom anschließen. Drücken Sie die **ON/OFF** Taste - sie dient zum Ein- und Ausschalten der Lampe. Drücken Sie die **RGB** Taste zum Einschalten der Farbe: weiß, neutral oder warm. Die erste Farbe, die erscheint, ist die kalte Farbe, das nächste Drücken schaltet zur neutralen und zur warmen Farbe um. Die Taste **▲** oder **▼** dient zur Änderung der Lichtintensität. Die Taste **▼** dient zur Reduzierung der Intensität, die Taste **▲** zur Steigerung der Lichtintensität. Jede Lichtfarbe besitzt 10 Stufen. Die Taste **MODE** dient zum Einschalten bunter Farbmodi. Insgesamt 17 Lichtfarben. Modi gemäß der Reihenfolge:

1. Der Reihe nach ändernde Lichtfarben: rot, grün, blau, gelb, grün, hellblau, violett
2. Sanfte Farbübergänge von einem zum anderen, einschließlich aller oben genannten Farben
3. RGB - langsame Lichtübergänge um den Lampenschirm herum
4. RGB - schnellere Lichtübergänge um den Lampenschirm herum
5. RGB - die schnellsten Lichtübergänge um den Lampenschirm herum
6. Rot – grüne Rot-grüne Farbe
7. Blau - himmelblaue Farbe
8. Bunte Farbe | langsam um den Lampenschirm drehendes Licht
9. Bunte Farbe | langsam um den Lampenschirm drehendes Licht
10. Weiß - rote Farbe
11. Weiß - grüne Farbe
12. Weiß - blaue Farbe
13. Weiß - gelbe Farbe
14. Weiß - violette Farbe

15. Weiß - blaue Farbe
16. Alle Farben werden der Reihe nach angezeigt, eine geht in die andere über
17. Blinkendes weißes Licht
Jeder der oben genannten Modi hat die Möglichkeit der Dimmung oder Aufhellung mithilfe der Tasten **▲** oder **▼**
RGB Die Taste dient zur Änderung der Farben, insgesamt 15 Farben: rot, orange, hellorange, gelb, aquamarin, grün, minze, türkis, blau, dunkelblau, marineblau, hellblau, violett, rosa, dunkelrosa.

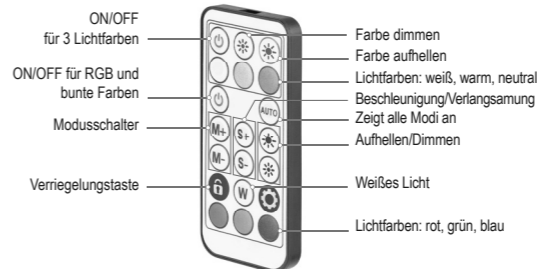
ACHTUNG: nach dem Drücken der „ON/OFF“ Taste zum Ausschalten der Lampe, merkt die Lampe sich den zuletzt ausgewählten Modus, bei dem sie eingeschaltet war.

Lampenbedienung mittels Fernbedienung

In der Fernbedienung befindet sich eine Lithiumbatterie CR2025 3V

Herausnahme und Wechsel der Batterie

Zum Wechsel der Batterie gemäß der Anleitung auf der Rückseite der Fernbedienung vorgehen. Empfohlene Batterie: Lithium CR2025 3V. Die mithilfe der Fernbedienung eingeschalteten Modi werden dieselbe Reihenfolge wie weiter oben im Fall der Lampensteuerung mithilfe der Kabelfernbedienung haben.



Zusätzliche Funktionen sind:

- Taste „Auto“ **AUTO** zeigt alle möglichen Modi der Reihe nach, einen nach dem anderen an.
- Tasten **M+** **M-** mit ihrer Hilfe wird zwischen den Modi umgeschaltet. Wir können beliebig zum vorherigen Modus gehen oder vorwärts, auf dieselbe Weise, zum nächsten Modus.
- Die Tasten **S+** **S-** dienen zum Verlangsamen oder Beschleunigen des Lichtwechsels.
- Verriegelungstaste **🔒**. Funktioniert in den Modi: Weiß, warm, neutral, rot, grün, blau. Nach dem Drücken dieser Taste verriegelt sich die Lampe im ausgewählten Modus. In diesem Fall ist keine Änderung der Lichtfarbe, Dimmung oder Aufhellung sowie Ausschalten der Lampe möglich.

Zum Entsperren der Lampe ist die Verriegelungstaste erneut zu drücken.

Regeln für den sicheren Gebrauch

1. Decken Sie die Lampe nicht mit Gegenständen ab
2. Ziehen Sie nicht am Netzkabel
3. Achten Sie auf erhitzte Oberflächen
4. Blicken Sie nicht längere Zeit auf die Lichtquelle
5. Nicht mit nassen Händen anfassen
6. Nur in geschlossenen Räumen verwenden
7. Vor Regen und Feuchtigkeit schützen
8. Nicht werfen
9. Das Produkt ist kein Spielzeug
10. Versuchen Sie nicht, das Produkt selbständig zu warten oder zu reparieren.

Die Verwendung des Geräts mit beschädigtem Stromkabel ist verboten.

Die Lichtquelle dieser Leuchte ist nicht austauschbar. Wenn die Lichtquelle verbraucht ist, sollte das Produkt entsorgt werden.

Produktentsorgung

1. Verpackungselemente in Form von Papier, Pappe und ähnlichen Materialien sollen zum Altpapier entsorgt oder in den für Papier bestimmten Abfallbehälter geworfen werden.
2. Kunststoffelemente wie Polystyrol, Folien, granulierten Füllstoffe und dergleichen sollen in Behälter für Kunststoffe geworfen werden.
3. Abgenutzte oder dauerhaft beschädigte Leuchten dürfen nicht mit normalem Abfall entsorgt werden. Aufgrund des Vorhandenseins gefährlicher Stoffe sollten sie in eine geeignete Elektro- und Elektronikentsorgungsanlage verbracht werden.

Parameter:

Leuchtenparameter	Lampenmaße: außen 26 cm, innen 20 cm
Nützlicher Lichtstrom: 600-1700lm	Stativhöhe: 9 cm
Farbtemperatur CCT: 2800K-7000K.	Material: Kohlenstoffstahl, Aluminium, ABS-Kunststoff
Leistung max: 7,5W-1,5A	Dieses Produkt besitzt eine Lichtquelle mit der Energieeffizienzklasse F
Versorgungsspannung: DC 5V	
LED Lichtquelle: 33 Dioden 5050 RGB sowie 120 Dioden 2835	

Dieses Gerät ist gemäß der Europäischen Richtlinie 2012/19/EU sowie dem polnischen Gesetz vom 11. September 2015 „Über Elektro- und Elektronikgeräte“ (GBl. vom 23.10.2015 Pos. 11688) mit dem Symbol der durchgestrichenen Abfalltonne gekennzeichnet. Diese Kennzeichnung weist darauf hin, dass dieses Gerät nach seiner Nutzungsdauer nicht zusammen mit anderem Hausmüll entsorgt werden kann. Der Benutzer ist verpflichtet, es an eine Sammelstelle von Elektro- und Elektronikgeräten zu übergeben. Sammelstellen, einschließlich örtlicher Punkte, Läden und kommunaler Einheiten, schaffen ein geeignetes System, das die Rückgabe von Geräten dieser Art ermöglicht. Der ordnungsgemäße Umgang mit gebrauchten elektrischen und elektronischen Geräten trägt dazu bei, schädliche Folgen für die Gesundheit von Menschen und die Umwelt zu vermeiden, die durch das Vorhandensein gefährlicher Komponenten sowie durch unsachgemäße Lagerung und Verarbeitung dieser Geräte verursacht werden.

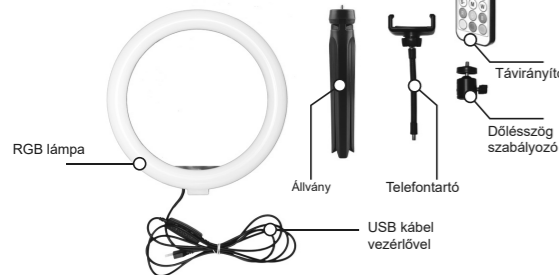
HU TRACER RGB RING 26 cm LED körlámpa állvánnyal

Használati útmutató

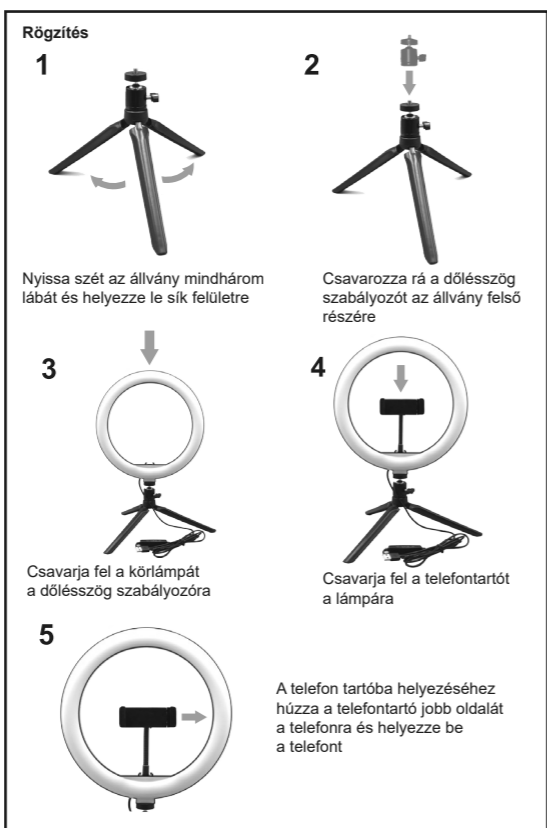
Kérjük figyelmesen elolvasni és megőrizni a következő információkat későbbi felhasználás céljából, a termék biztonságos és kielégítő működésének biztosításához.

Figyelem:

- A készülék kizárólag otthoni használatra szolgál.
- Első használat előtt távolítsa el a csomagolás minden elemét.
- Használat előtt tekerje ki és egyenesítse ki a tápkábelt.
- Ellenőrizze, hogy a tápkábelen semmilyen szemmel látható sérülést nem észlel.
- Ügyeljen arra, hogy a tápkábelt ne vesesse át nyílt lángon, vagy más olyan hőforráson, mely kárt okozhat a vezeték szigetelésében.
- A tápkábelt úgy kell elhelyezni, hogy elkerülje a megbotlás vagy a kábel összegabalyodásának a kockázatát.
- Ez a termék nem játék. Győződjön meg róla, hogy a gyermekek felügyelet alatt állnak és nem játszanak a termékkel.
- Ezt a készüléket mozgáskorlátozott, szellemi vagy értelmi fogyatékosokban szenvedő személyek (beleértve a kis gyermekeket), vagy tapasztalat és kellő ismeretek nélkül csak felügyelet mellett vagy a biztonságukért felelős személy által a készülék használatának megismertetése után használhatják.
- Ne tegye ki a készüléket nedvesség hatásának.
- Kapcsolja ki a tápegységet, ha nem használja a terméket



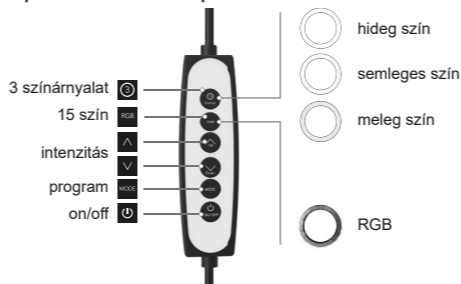
* A legtöbb okostelefonhoz passzol, a termék okostelefont NEM TARTALMAZ. A képek kizárólag tájékoztató jelleggel bírnak, a színek a tartalmuk eltérhetnek. A méretek hozzávetőlegesek. A készülék nem cserélhető LED fényforrásokat tartalmaz.



Figyelem: Ha megsérül a tápkábel, akkor azt feltétlenül ki kell cserélni vagy meg kell javíttatni egy szakszervizzel.

TRACER RGB RING 26cm körlámpa beépített vezérlővel és távirányítóval. A lámpa 153 LED dióával felszerelt, benne: 33 darab 5050 RGB dióda, valamint 120 darab 2835 dióda (60 darab fehér színű és 60 darab meleg színű dióda). A lámpa a következő színárnyalatokkal rendelkezik: fehér, meleg, semleges, valamint 15 színnel - mindegyik szín 10 fokozatos fényerő szabályozással.

A lámpa kezelése a kábelre épített vezérlővel



A lámpa bekapcsolásához csatlakoztassa a készüléket a tápforrásra.

Nyomja meg az ON/OFF gombot - ezzel a gombbal tudja bekapcsolni/kikapcsolni a lámpát.

Nyomja meg a gombot a fehér, semleges vagy meleg színárnyalat bekapcsolására. Az első színárnyalat, amelyik megjelenik, a hideg szín, majd minden újabb megnyomással előbb semlegesre, majd meleg színárnyalatra vált.

Az „Up” vagy a „Down” gombok a fényerő módosítására szolgálnak.

A „Down” gomb a fényerő csökkentésére, az „Up” gomb a fényerő növelésére szolgál. Minden színárnyalat 10 fokozatban szabályozható.

A „Mode” gomb a színes világítási módok bekapcsolására szolgál. Összesen 17 színváltozat. Üzem módok sorrendben:

- Sorban változó színek: piros, zöld, kék, sárga, zöld, világoskék, lila
- A színek fokozatmentes átmenete az összes fentebb felsorolt színekben.
- RGB - fény lassú átmenete a búra körül
- RGB - fény gyorsabb átmenete a búra körül
- RGB - fény nagyon gyors átmenete a búra körül
- Piros - zöld szín
- Kék - világoskék szín
- A sokszínű fény I lassan kering a búra körül
- A sokszínű fény II lassan kering a búra körül
- Fehér - piros szín
- Fehér - zöld szín

- Fehér - kék szín
- Fehér - sárga szín
- Fehér - lila szín
- Fehér - világoskék szín
- Minden szín sorban megjelenik, egyik a másikra vált.
- Villogó fehér fény

Minden fent említett mód sötétíthető és kivilágosítható az „Up” vagy a „Down” gombokkal.

A gomb a színek változtatására szolgál, összesen 15 szín közül választhat: piros, narancssárga, világos narancssárga, sárga, szeladon zöld, zöld, menta, türkiz, kék, sötétkék, tengerészkek, világoskék, lila, rózsaszín, sötét rózsaszín.

FIGYELEM: a lámpa kikapcsolása során az gomb megnyomását követően a lámpa elmenti az utóljára kiválasztott világítási módot.

A lámpa kezelése a távirányítóval

A távirányítóban CR2025 3V lítium elem van

Az elem kivétele, cseréje

Az elem cseréjéhez kövesse a távirányító hátulján lévő útmutatót. Javasolt elem: lítium CR2025 3V. A távirányítóval bekapcsoló üzemmódok ugyanolyan sorrenddel rendelkeznek, mint a lámpa kábelben lévő vezérlése esetén.



További funkciók:

„Auto” gomb - sorrendben megjeleníti az összes elérhető üzemmódot.

gombok, ezekkel kapcsoljuk át az üzemmódokat. Szabadon visszavonhatjuk az üzemmódot vagy előrekapcsolhatunk a következő mód kiválasztásához.

Az gombok a fény elérésének lassítását vagy felgyorsítását eredményezik.

Billentyűzár gomb. A következő módoknál aktív: Fehér, meleg, semleges, piros, zöld, kék. A gomb megnyomását a követően a lámpa a kiválasztott módban marad. Ekkor nem tudja módosítani a színárnyalatot, igénybe venni a sötétítést és a világosítást, valamint kikapcsolni a lámpát.

A lámpa kioldásához nyomja meg a billentyűzár gombot.

Biztonságos használati szabályai

- Semmilyen tárggyal se takarja le a lámpát
- Tilos a lámpát a tápkábelnél fogva húzni
- Figyeljen a felhevült felületekre
- Ne nézzen a fényforrásba
- Ne érintse meg nedves kezekkel
- Csak zárt helyiségben szabad használni
- Óvja az esőtől és a nedvességtől
- Nem szabad kidobni
- A termék nem játék
- Tilos a készülék sajátkezü szét szerelése vagy javítása
- A berendezést tilos sérült tápkábelrel használni. A lámpatest fényforrása nem cserélhető. Ha kiég a fényforrás, ártalmatlanítani kell a terméket.

A termék ártalmatlanítása:

- A termék papírból, kartonból és ehhez hasonló anyagokból álló csomagolóanyagait szolgáltassa be papírhulladék átvételi ponton vagy távolítsa szelektív hulladékgyűjtőbe
- A csomagolás műanyag elemeit, mint a hungarocell, fóliák, granulátum töltőanyag és ehhez hasonló anyagokat műanyagok begyűjtésére szolgáló hulladéktárolóba távolítsa
- A lemerült vagy javíthatatlan lámpatestet nem szabad kommunális hulladékként eltávolítani. A termékben lévő veszélyes anyagra való tekintettel a kijelölt elektromos és elektronikus hulladékfeldolgozó üzembe kell átadni.

Paraméterek:

Világítást paraméterei	Lámpa külső mérete: 26 cm, belső mérete 20 cm
Hasznos fényáram: 600-1700lm	Állvány magassága: 9 cm
Színhőmérséklet CCT: 2800K-7000K	Anyaga: szénacél, alumínium, ABS műanyag.
Max teljesítmény: 7.5W-1,5A	Ez a termék F energiatartékonyasági fényforrással rendelkezik.
Tápfeszültség: DC 5V	
LED fényforrás: 33 darab 5050 RGB dióda valamint 120 darab 2835 dióda	

Ez a készülék az elektromos és elektronikus hulladékokra vonatkozó 2012/19/EU Európai Irányelvnek, valamint a lengyel Törvénynek (Hiv.K. 2015.10.23-i, 11688. tételel) megfelelően áthúzott kereskes szeméttartály jelölést kapott. A fenti jelzés azt jelenti, hogy a hasznos élettartama végén a berendezés nem kezelhető együtt más hulladékokkal. A termék felhasználója köteles beszállítani a hasznos élettartama végén a berendezést az elektromos és elektronikus készülékek átvételi pontjára. Az átvételi pontok, benne a helyi átvételi kirendeltségek, üzletek vagy járási szervek megfelelő átvételi hálózatot alkotnak. Az elhasznált elektromos és elektronikus berendezésekkel történő megfelelő eljárás hozzájárul az emberi egészségre és természetes környezetre káros tényezők elkerüléséhez, melyet a termékben felhasznált veszélyes anyagok, valamint az ilyen berendezések helytelen tárolása és feldolgozása okoz.

BG Пръстеновидна лампа
TRACER RGB RING 26 cm със стойка
Инструкция за експлоатация



Моля, прочетете внимателно и запазете настоящата инструкция за бъдещо използване, за да си осигурите удовлетворително и безопасно действие на продукта.

Забележка:

- Това устройство е предназначено за използване само в домакинствата.
- Преди първото използване трябва да отстраните всички елементи на опаковката.
- Преди използване на продукта развийте и изправете захранващия кабел.
- Трябва да се уверите, че захранващият кабел няма видими повреди.
- Трябва да обърнете внимание захранващият кабел да не преминава над открит пламък или друг източник на топлина, които могат да повредят изолацията на кабела.
- Кабелът трябва да бъде така разположен, че да не създава опасност от спъване или заплитане.
- Този продукт не е играчка. Уверете се, че децата са под надзор и не си играят с продукта.
- Това устройство не е предназначено за използване от лица (включително малки деца) с намалени физически, сензорни или умствени способности или без опит и познания, освен ако те са под надзор или са инструктирани за използването на устройството от лице, отговорно за тяхната безопасност.
- Не бива да излагате устройството на въздействие на влага
- Разединете захранването, когато не използвате устройството



* Съвместимо е с повечето модели смартфони, смартфон HE E ПРИЛОЖЕНИЕ В КОМПЛЕКТА. Изображенията имат само илюстративен характер, цветовете и съдържанието могат да се различават. Размерите са приблизителни. Устройството съдържа несменяеми LED диоди.

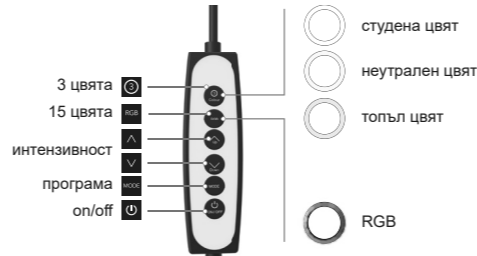
Монтаж



Забележка: Ако захранващият кабел бъде повреден, безусловно трябва да бъде подменен или ремонтиран в специализиран сервис.

Пръстеновидна лампа TRACER RGB RING 26cm с панел за управление и дистанционно устройство. Лампата е оборудвана със 153 LED диода, в това число: 33 диода 5050 RGB и 120 диода 2835 (60 броя с бял цвят и 60 броя с топъл цвят). Лампата има следните цветове светлина: бяла, топла, неутрална и 15 цвята - всеки цвят има 10 нива на регулиране на интензивността на светлината.

Обслужване на лампата с помощта на вграден панел за управление с кабел



За да включите лампата, трябва да свържете устройството към захранването. Натиснете бутон ON/OFF - предназначен е за включване/изключване на лампата.

Натиснете бутон за да включите цвета: бял, неутрален или топъл. Първият цвят на светлината е студено бяло, поредното натискане ще превключи цвета на неутрално и топло бяло.

Бутоните „Up“ или „Down“ са предназначени за смяна на интензивността на светлината. Бутон „Down“ намалява интензивността, а бутон „Up“ увеличава. Всеки цвят има 10 нива за регулиране.

Бутон „Mode“ е предназначен за включване на цветовете режими на светлината. Общо 17 цвята на светлината. Режими съгласно последователността:

1. Цветовете на светлината се сменят последователно: червен, зелен, син, жълт, зелен, светлосин, лилав
2. Плавно преминаване на един цвят в друг между всички изброени по-горе цветове
3. RGB - бавно преминаване на светлината по абажура
4. RGB - по-бързо преминаване на светлината по абажура
5. RGB - най-бързо преминаване на светлината по абажура
6. Червено - зелен цвят
7. Синьо - светлосин цвят
8. Многоцветна светлина I бавно преминаваща по абажура
9. Многоцветна светлина II бавно преминаваща по абажура
10. Бяло - червен цвят
11. Бяло - зелен цвят, 12. Бяло - син цвят, 13. Бяло - жълт цвят,

14. Бяло - лилав цвят, 15. Бяло - светлосин цвят,
16. Всички цветове се запалват последователно, преминавайки един в друг
17. Мигаща бяла светлина

Всеки от посочените по-горе режими има възможност за намаляване или увеличаване на интензивността на светлината с помощта на бутоните „Up“ или „Down“

Бутонът е предназначен за смяна на цветовете, общо 15 цвята: червен, оранжев, светло оранжев, жълт, аквамарин, зелен, ментов, тюркоаз, син, тъмносин, мастилен син, светлосин, лилав, розов, тъмнорозов.

ВНИМАНИЕ: след натискане на бутон „ON/OFF“ за изключване на лампата тя ще запаzeti последния избран режим, в който е била включена.

Обслужване на лампата с помощта на дистанционно управление
В дистанционното управление има литиева батерия CR2025 3V
Начин на изваждане, смяна на батерията

За изваждане на батерията следвайте указанията от инструкцията на гърба на дистанционното управление. Препоръчвана батерия: литиева CR2025 3V. Режимите, включвани от дистанционното управление, ще бъдат същите като описаните по-горе при управление на лампата от жичен панел за управление.



Допълнителни функции:

- Бутон AUTO - показва всички възможни режими последователно един след друг.
- Бутони M+ M- с тяхна помощ превключваме режимите. Можем произволно да връщаме режима или да превключваме напред като изберем друг режим.
- Бутоните S+ S- са предназначени за намаляване или ускоряване на преминаването на светлината.
- Бутон на блокировката. Действа с режими: Бяла, топла, неутрална, червена, зелена, синя. След натискане на този бутон лампата ще се блокира в избрания режим. В този случай няма възможност за смяна на цвета на светлината, увеличаване или намаляване на интензивността на светлината и изключване на лампата.

За да деблокирате лампата, натиснете отново бутона на блокировката.
Правила за безопасна употреба

1. Не закривайте лампата с никакви предмети.
2. Не дърпайте захранващия кабел
3. Внимавайте за горещи повърхности
4. Не се взирайте в източника на светлина
5. Не пипайте с мокри ръце
6. Използвайте само на закрито
7. Пазете от дъжд и влага
8. Не хвърляйте
9. Продуктът не е играчка
10. Не се опитвайте да разглобявате или да ремонтирате продукта сами.

Използването на продукта с повреден захранващ кабел е забранено. Източникът на светлина в тази лампа е несменяем. Когато източникът на светлина се изхвърли, продуктът трябва да се изхвърли.

Обезвреждане на продукта:

1. Пластмасовите елементи като полистирол, фолио, гранулирани пълнители и други подобни трябва да се изхвърлят в контейнери, предназначени за пластмаси.
2. Пластмасови елементи като полистирол, фолио, гранулирани пълнители и други подобни трябва да се изхвърлят в контейнери, предназначени за пластмаси.
3. Изхабената или трайно повредена лампа не може да се изхвърля с обикновени битови отпадъци. Поради наличието на опасни вещества тя трябва да бъде предадена в подходящ пункт за обезвреждане на електрически и електронни отпадъци.

Параметри:

Параметри на осветително тяло	Размери на лампата: външни 26 cm, вътрешни 20 cm
Ефективен светлинен поток: 600-1700lm	Височина на стойката: 9 cm
Цветова температура CCT: 2800K-7000K	Материал: въглеродна стомана, алуминий, ABS
Максимална мощност: 7.5W-1.5A	Този продукт има източник на светлина с клас на енергийна ефективност F
Захранващо напрежение: DC 5V	
LED източник на светлина: 33 диода 5050 RGB и 120 диода 2835	

Това устройство е маркирано в съответствие с Европейската директива 2012/19/EC и полския Закон от 11 септември 2015 г. за „Отпадъци от електрическо и електронно оборудване“ (Държ. в-к от 23.10.2015 поз. 11688) със символ на зачеркнат кош за смет. Тази маркировка показва, че след периода на използване това оборудване не може да се изхвърля заедно с другите отпадъци от домакинството. Потребителят е длъжен да го предаде там, където се събират отпадъци от електрическо и електронно оборудване. Събирателните пунктове, в това число местни пунктове за събиране, магазини или общински структури създават система, която позволява предаване на оборудването. Подходящото третиране на отпадъците от електрическо и електронно оборудване помага за избягване на вредни за човешкото здраве и околната среда последици, произтичащи от наличието на опасни вещества, както и неправилното съхранение и обработка на такова оборудване.

Кольцевая лампа
TRACER RGB RING 26 см со штативом
Руководство по эксплуатации

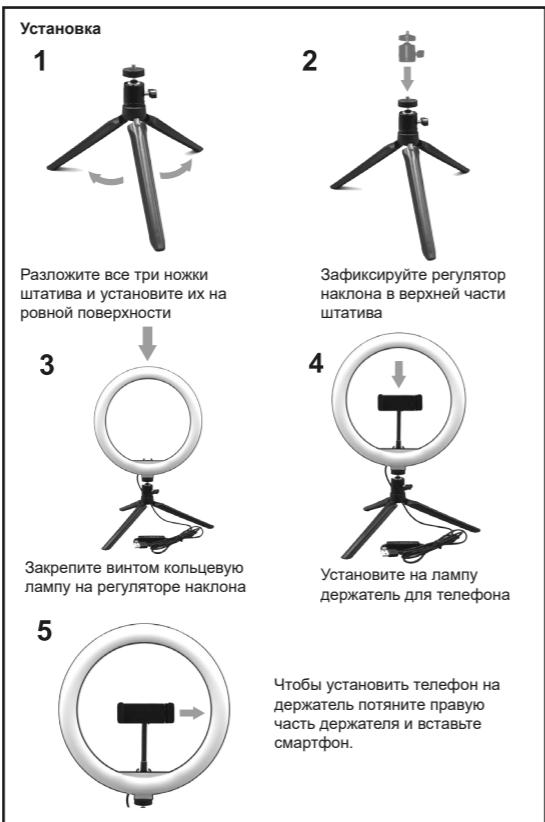
Убедительная просьба, внимательно ознакомиться с указанной информацией и сохранить ее для дальнейшего использования с целью обеспечения удовлетворительной и безопасной эксплуатации продукта.

Внимание:

- Это устройство предназначено только для домашнего использования.
- Перед первым использованием удалите все элементы упаковки.
- Перед использованием размотайте и выпрямите шнур питания.
- Проверьте шнур питания на наличие заметных признаков повреждений.
- Следите за тем, чтобы шнур питания не протягивался над открытым огнем или другими источниками тепла, которые могут повредить изоляцию провода.
- Позаботьтесь о том, чтобы шнур питания не представлял собой риска сплотнуться или запутаться.
- Этот продукт – не игрушка. Убедитесь в том, что дети находятся под наблюдением и не играют с продуктом.
- Данное устройство не предназначено для использования лицами с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями (в том числе детьми), или людьми, не обладающими достаточным опытом и знаниями, если только надзор за ними и их инструктирование относительно использования ведет лицо, ответственное за их безопасность.
- Не подвергайте устройство воздействию влаги
- Отключайте устройство от блока питания, когда им не пользуетесь



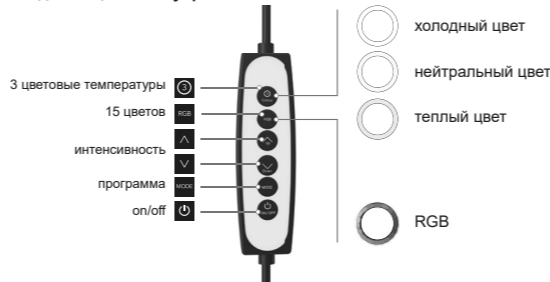
* Подходит к большинству смартфонов, смартфон НЕ ВХОДИТ В СОСТАВ КОМПЛЕКТА. Изображения предназначены только для лучшего представления продукта, поэтому цвета и содержание могут отличаться. Представленные размеры являются приблизительными. Устройство оснащено несъемными светодиодными лампами.



Внимание: В случае повреждений шнура питания необходимо заменить или отремонтировать его. Замена и ремонт должна производиться в специализированном сервисном центре.

Кольцевая лампа TRACER RGB RING 26 см со встроенным пультом и пультом управления. Лампа оснащена 153 светодиодами, в том: 33 светодиодами 5050 RGB и 120 светодиодами 2835 (60 штук белого света и 60 штук теплого света). Используя лампу, Вы можете выбрать цветовую температуру свечения лампы, среди доступных видов: белый, теплый, нейтральный и 15 цветов – каждый из цветов имеет 10 градусов регулировки интенсивности света.

Управление лампой с помощью встроенного в кабель пульта дистанционного управления



Чтобы выключить лампу присоедините ее кабель к источнику питания. С помощью кнопки Вы можете включить и выключить лампу. Нажмите кнопку чтобы включить цвет: белый, холодный или теплый. Первый цвет, которым засветится лампа, будет холодным, при следующем нажатии переключится на нейтральный, а затем на теплый. Кнопки „Up” и „Down” позволяют менять интенсивность света. Соответственно, с помощью кнопки „Down” Вы можете уменьшить интенсивность, нажимая кнопку „Up” – увеличить интенсивность. Каждый цвет имеет 10 градусов регулировки.

Чтобы включить цветные режимы света нажмите кнопку „Mode” . Всего 17 цветов света. Режимы по порядку:

1. Цвет света последовательно меняется: красный, зеленый, синий, желтый, зеленый, светло-синий, фиолетовый
2. Плавные переходы цвета один в другой, включая все вышеперечисленные цвета
3. RGB – медленные световые переходы вокруг абажура
4. RGB – ускоренные световые переходы вокруг абажура
5. RGB – быстрые световые переходы вокруг абажура
6. Красно-зеленый цвет
7. Сине-голубой цвет
8. Многоцветный свет и огни, медленно вращающиеся вокруг абажура
9. Многоцветный свет II и огни, медленно вращающиеся вокруг абажура

10. Бело - красный цвет, 11. Бело - зеленый цвет, 12. Бело - синий цвет
 13. Бело - желтый цвет, 14. Бело-фиолетовый цвет, 15. Бело-голубой цвет, 16. Все цвета, отображаемые последовательно, один переходящий в другой, 17. Мигающий белый свет
- Каждый из вышеупомянутых режимов имеет возможность затемнения и более яркого свечения – для их настройки следует воспользоваться кнопками „Up” или „Down”

Внимание: если нажать кнопку с целью выключить лампу, лампа запомнит последний выбранный режим, в котором она была включена.

Управление лампой с помощью пульта дистанционного управления
Способ удаления и замены батареи

Чтобы заменить батарейку следуйте инструкциям, размещенным на задней панели пульта дистанционного управления. Рекомендуется использовать литиевую батарейку CR2025 3V. Режимы, включаемые с помощью пульта дистанционного управления, будут такими же, как и описанные выше в части, касающейся управления лампой с помощью пульта дистанционного управления, находящегося на кабеле.



Дополнительные функции:

Кнопка „Auto” - отображает все возможные режимы последовательно один за другим.

С помощью кнопок и Вы можете переключать режимы Вы можете свободно вернуть предыдущий режим или перейти к следующему тем же образом, выбирая очередной.

Чтобы замедлить или ускорить переходы света воспользуйтесь кнопками и .

Кнопка блокировки . Работает в режимах: Белый, теплый, нейтральный, красный, зеленый, синий. Данная кнопка позволяет заблокировать лампу в выбранном режиме. При такой блокировке нельзя изменить цвет света, затемнить его или увеличить яркость. Также невозможно выключить лампу.

Для разблокировки лампы нажмите кнопку блокировки еще раз. Правила безопасной эксплуатации

1. Не заслоняйте лампу никакими предметами, 2. Не тяните за шнур питания, 3. Наблюдайте за нагревом поверхностей, 4. Не смотрите непосредственно на источник света, 5. Не прикасайтесь к устройству мокрыми руками, 6. Используйте лампу только в закрытом пространстве, 7. Защищайте устройство от дождя и влаги, 8. Старайтесь не ронять лампу, 9. Этот продукт – не игрушка, 10. Не пытайтесь самостоятельно разбирать или ремонтировать светильник
- Использование прибора с поврежденным шнуром питания запрещено. Данный светильник оборудован несъемным источником света; В случае истечения срока службы источника света необходимо утилизировать целый светильник.**

Утилизация устройства:

1. Элементы упаковки, такие как бумага, картон и похожие материалы следует передать в пункт приема макулатуры или выбросить в мусорный бак, предназначенный для сбора бумаги.
2. Элементы упаковки, изготовленные из пластмассы, такие как пенопласт, пленка, гранулированный упаковочный наполнитель и др. необходимо выбросить в мусорный бак для пластика.
3. Нельзя выбрасывать отслуживший свой срок или бесповоротно испорченный светильник в бак с бытовыми отходами. С связи с тем, что лампа содержит опасные вещества, устройство необходимо сдать в пункт приема и утилизации электронных отходов.

Технические характеристики:

Параметры светильника Полезный световой поток: 600-1700 лм Цветовая температура света: 2800K-7000K Макс. мощность: 7,5 Вт-1,5 А Напряжение питания: DC 5 В Источник света LED: 33 светодиода 5050 RGB и 120 светодиодов 2835	Размеры лампы: внешний размер 26 см, внутренний размер 20 см Высота штатива: 9 см Материал: высокоуглеродистая сталь, алюминий, АБС пластик Лампа является источником света с классом энергоэффективности F
---	--

Данное устройство имеет маркировку, соответствующую Европейской Директиве 2012/19 / ЕС и польскому закону от 11 сентября 2015 года. „Об использованном электрическом и электронном оборудовании «(Дзеник устав от 23.10.2015 поз. 11688) – символ перечеркнутого контейнера для отходов. Настоящая маркировка информирует, что данное оборудование после периода его использования не может быть помещено вместе с другими бытовыми отходами. Пользователь обязан передать его в пункт сбора электронных и электрических отходов. Владельцы пунктов , в том числе местные пункты сбора, магазины и муниципальные подразделения, создают соответствующую систему, позволяющую сдать это оборудование. Надлежащее обращение с использованным электрическим и электронным оборудованием способствует предотвращению вредных для здоровья человека и окружающей среды последствий, возникающих в результате наличия опасных компонентов, а также неправильного хранения и обработки такого оборудования.