

Lampa LED Newell RGB-W Rangha Nano

INSTRUKCJA OBSŁUGI

1. WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA

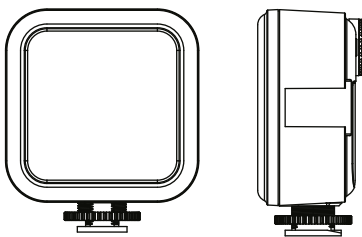
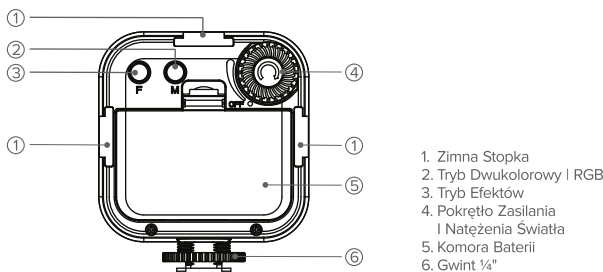
Przed użyciem produktu prosimy o uważne zapoznanie się z treścią poniższej instrukcji oraz jej przechowanie w celu wykorzystania jej w przyszłości. W przypadku przekazywania produktu osobom trzecim, wskazane jest dołączenie do niego instrukcji.

- Lampa jest urządzeniem precyzyjnym. Nie upuszczać urządzenia, nie uderzać, nie narażać na wstrząsy.
- Urządzenie nie jest pyło i wodoodporne. Przechowuj w suchym, chłodnym i wentylowanym miejscu. Nie należy narażać urządzenia na działanie wilgoci lub deszczu.
- Nie używać urządzenia w pobliżu łatwopalnych środków i rozpuszczalników.
- Nie należy używać lampy zbyt blisko przedmiotów. Nie zakrywać otworów wentylacyjnych. Nie wtykać metalowych elementów w urządzenie. Nie dotykać części elektrycznych materiałami przewodzącymi.
- Temperatura robocza w zakresie 0 - 40°
- To normalne, że urządzenie będzie trochę gorące podczas pracy.
- Nie należy wpatrywać się bezpośrednio we włączony panel LED, może doprowadzić to do uszkodzenia wzroku.
- Nie używać diody LED na zewnątrz w bezpośrednim świetle słonecznym przez dłuższy czas.
- Na czas przechowywania lub transportu należy odłączyć zasilanie. Nie należy podnosić aparatu, trzymając za uchwyt lampy.
- Przed włożeniem do opakowania należy poczekać do wystygnięcia urządzenia.
- Do użytku przez osoby dorosłe.
- W przypadku stwierdzenia dymu lub dziwnego zapachu wydobywającego się z urządzenia należy niezwłocznie odłączyć zasilanie. Nie należy samodzielnie rozmontowywać urządzenia. Rozkręcenie urządzenia spowoduje utratę gwarancji. W przypadku gdy występują problemy z urządzeniem, należy dostarczyć je do autoryzowanego serwisu.

Konserwacja

Do czyszczenia urządzenia używaj suchej i miękkiej szmatki. Nie czyść wodą. Odrobina neutralnego środka czyszczącego na szmatkę, aby usunąć uporczywe zabrudzenia. Nie należy używać silnych detergentów, jak rozcieńczalnik, benzyna czy alkohol, gdyż mogą doprowadzić do uszkodzenia powłok ochronnych.

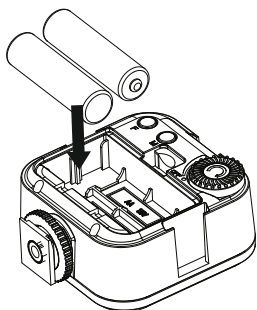
2. OPIS PRODUKTU



3. UŻYTKOWANIE

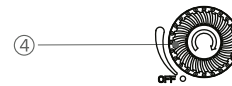
Zainstaluj baterie

Otwórz komorę baterii, włóż baterie AA do środka, jak wskazuje strzałka. Proszę upewnić się, że biegunowość + i - jest prawidłowa. Wyjmij baterie, jeśli nie używasz urządzenia przez dłuższy czas.



Power On & Off

Przekręć koło ściemniania zgodnie z ruchem wskazówek zegara lub przeciwnie do ruchu wskazówek zegara, aby włączyć i wyłączyć zasilanie.



Natężenie światła

Pokręć kołem, aby zmienić natężenie światła od 0 do 100%.



Regulacja temperatury barwowej

Długie naciśnięcie przycisku M powoduje przełączanie między trybem dwukolorowym, a trybem kolorów RGB. W trybie Bi-color, istnieje 8 stopni zmiany temperatury barwowej (3000-6500K).



Kolory RGB

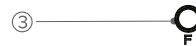
Naciśnij długo przycisk M, aby przełączyć na tryb koloru RGB. W trybie koloru RGB, krótko naciśnij przycisk M, aby zmieniać kolory.



Efekty specjalne oświetlenia

Przytrzymaj przycisk F przez 3 sekundy, aby przejść do trybu efektów specjalnych. W tym trybie, naciśnij krótko przycisk F, aby zmienić efekty.

F1: Paparazzi F2: Fajerwerki F3: Zepsuta żarówka F4: Błyskawica F5: TV
F6: Migotanie F7: Pętla RGB F8: Samochód policyjny F9: Ambulans
F10: Wóz strażacki F11: Impreza F12: Ognisko F13: SOS



4. SPECYFIKACJA

Moc Wyjściowa	3 W
Jasność	300 LM
CRI	90 +
LED Ilość	Barwa Biała x 16 szt. Barwa Ciepła x 16 szt. RGB x 16 szt.
Temperatura Barwowa	3000 - 6500 K
Kolory RGB	12
Zakres Ściemniania	0 - 100%
Typ Baterii	AA x 2 szt.
Napięcie	3 V
Wymiary Produktu	68 x 80 x 35 mm

*Producent zastrzega sobie prawo zmiany informacji zawartych w niniejszej instrukcji bez wcześniejszego powiadomienia.

5. UTYLIZACJA



Symbol przekreślonego kosza oznacza, że zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego, baterii i akumulatorów oraz opakowań nie wolno umieszczać z innymi odpadami domowymi. Muszą one być przekazane do oddzielnego systemu zbiórki odpadów.

6. GWARANCJA



Produkty Newell objęte są 40-miesięczną gwarancją producenta.



Newell RGB-W Rangha Nano LED Light

OPERATING MANUAL

1. SAFETY INSTRUCTIONS

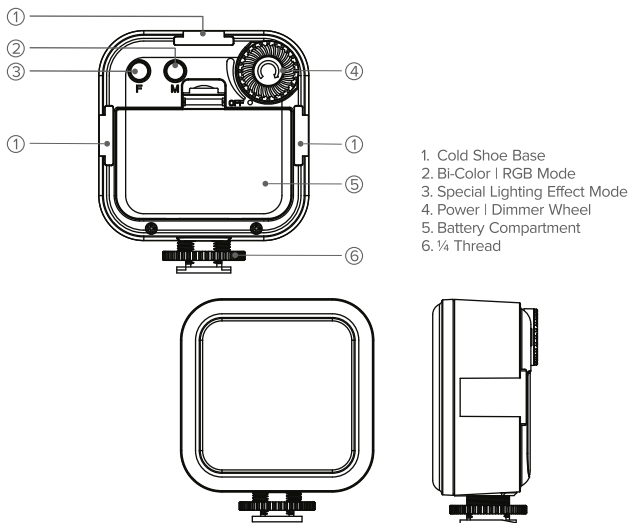
Before using the product, please read the following instruction manual carefully and keep it for future reference. When transferring the product to a third party, it is advisable to include the instructions.

1. The lamp is a precision device. Do not drop, hit, crush or expose to any shock.
2. The unit is not dustproof or waterproof. Store in a dry, cool and ventilated place.
3. Do not expose to water or other sources of moisture.
4. Do not use near flammable materials and solvents. Do not use the lamp too close to objects. Do not cover the ventilation holes. Do not insert metal parts into the lamp. Do not touch the electrical parts with conductive materials.
5. The lamp can operate in a temperature range of 0°C - 40°C.
6. The lamp will heat up slightly, but it is normal.
7. Do not stare directly at the LED panel that is turned on, it may cause eye damage.
8. Do not use the LED outside in direct sunlight for a long time.
9. Disconnect the power supply for storage or transportation. Do not lift the camera while holding the lamp handle.
10. Allow the unit to cool down before placing it in the package.
11. For use by adults.
12. If you notice smoke or a strange smell coming from the device, immediately disconnect the power. Do not disassemble. Disassembling the unit will void the warranty. If there are problems with the lamp, bring it to an authorized service center.

Maintenance

Use a dry and soft cloth to clean the unit. Do not clean with water. A little neutral detergent on the cloth to remove stubborn dirt. Do not use strong detergents such as thinner, benzene or alcohol as they may damage the protective coatings.

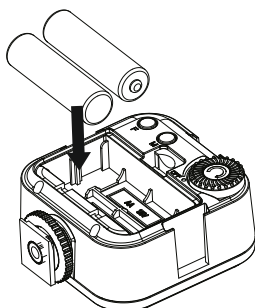
2. PRODUCT OVERVIEW



3. USING

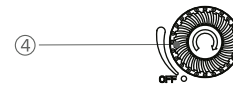
Install the batteries

Open the battery compartment, insert the AA batteries inside as the arrow indicates. Please make sure the + and - polarity is correct. Remove the batteries if you don't use the device for a long time.



Power On & Off

Turn the dimming wheel clockwise or counter clockwise to turn the power on and off.



Light intensity

Turn the dimming wheel to change the intensity from 0 to 100%.



Color temperature control

A long press on the M button switches between Bi-color mode and RGB color mode. In Bi-color mode, there are 8 degrees of color temperature change (3000-6500K).



RGB colors

Long press the M button to switch to RGB color mode. In RGB color mode, briefly press the M button to change 12 different colors.



Lighting special effects

Hold down the F button for 3 seconds to enter the special effects mode. In this mode, briefly press the F button to change 13 different effects.

F1: Paparazzi F2: Fireworks F3: Broken light bulb F4: Lightning F5: TV F6: Flicker F7: RGB loop F8: Police car F9: Ambulance F10: Fire truck F11: Party F12: Bonfire F13: SOS



4. SPECIFICATION

Output Power	3 W
Brightness	300 LM
CRI	90 +
LED Quantity	White Color x 16 pcs. Warm Color x 16 pcs. RGB x 16 pcs.
Color Temperature	3000 - 6500 K
RGB Colors	12
Dimming Range	0 - 100%
AA Battery Type	AA x 2 pcs.
Voltage	3 V
Product Dimensions	68 x 80 x 35 mm

*The manufacturer reserves the right to change the information contained in this manual without prior notice.

5. WASTE MANAGEMENT



The crossed-out trashcan symbol means that waste electrical and electronic, batteries and packagings must not be placed with other household waste. They must be handed over to a **separate waste collection system**.

6. WARRANTY



Newell products are covered by a **40-month** manufacturer's warranty.

