



NEWELL KATHI PRO RGB LAMP

OPERATING MANUAL EN

CONTENTS	PAGE
1. SAFETY INSTRUCTIONS	1
2. DESIGN	2
3. SPECIFICATION	2
4. POWER MANAGEMENT	3
5. FUNCTION SETTINGS	3
6. EFFECT LIST	3
7. MOBILE APPLICATION	4
8. PACKAGE	4
9. DISPOSAL	4
10. WARRANTY	4



1. SAFETY INSTRUCTIONS

Please read the following instructions carefully before using the product, and keep this manual for future reference. When giving the product to a third party, it is advisable to enclose the manual with the product.

- The lamp is a precision device. Do not drop, hit or shock the unit.
- The unit is not dustproof or waterproof. Store in a dry, cool and ventilated place. Do not expose the unit to moisture or rain.
- Do not use the unit near flammable agents or solvents.
- Do not use the lamp too close to objects. Do not cover the ventilation holes. Do not insert metal parts into the unit. Do not touch the electrical parts with conductive materials.
- The operating temperature range is 0-40 degrees.
- It is normal that the unit will be a little hot during operation.
- Do not stare directly at the LED panel that is turned on, it may lead to eye damage.
- Do not use the LED lamp outside in direct sunlight for a long time.
- Do not turn on the unit in the package. Allow the unit to cool down before putting it in the package.
- Keep out of reach of children.
- If you notice smoke or a strange smell coming from the unit, disconnect the power immediately. Do not disassemble the unit yourself. Disassembling the unit will void the warranty. If there are problems with the unit, bring it to an authorized service center.

Notes on Temperature Warning

When the product is used in an environment with high ambient temperature or continuously for a long period of time, it may cause an automatic shutdown until it cools down. When the product is used in an environment with very low ambient temperature, it may not work properly.

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. DESIGN



1. Display: Mode, settings, information
2. MODE Button: Switch between CCT, HSI, FX (special effects)
3. SET Button: Switching between selected functions
4. Rotary encoder: Adjust the value of the selected functions
5. Power button: Turning the lamp on and off
6. USB Type-C cable: DC input
7. 1/4" bracket: attachment to lighting tripod, tripod and ball head with 1/4" thread

3. SPECIFICATION

SPECIFICATION	
Model:	Newell Kathi Pro RGB Lamp (P60R)
Power:	12W
Color temperature:	2700K-6500K
Max brightness:	640 Lux @ 0.5 m
Brightness:	0-100%
RGB Range:	0-360°
CRI:	95-97
TLCI:	98-99
Battery Capacity:	11.1V, 2600 mAh
Weight:	570 g
Dimensions:	640x36x35 mm

Due to a policy of continuous product improvement, we reserve the right to change hardware specifications without prior notice.

4. POWER MANAGEMENT

1. Charging

Connect the lamp to the USB cable. Then connect the USB cable to the USB adapter or power bank (recommended 5V 2A or higher).

Note: USB adapter and power bank are not included.

When charging is in progress the indicator light turns red. When fully charged indicator turns green.

2. Power supply

Fully charged built-in battery can provide approximately 2 hours of illumination at 100% brightness.

3. Power Switch

Turn the power switch to the "I" position to turn on the LED. Turn the side to "O" position to turn off the LED.

5. FUNCTION SETTINGS

1. CCT Mode

Press the MODE button to enter the CCT mode. Turn the dial to set the color temperature. Press the SET button, the brightness value will blink. Rotate the dial to adjust brightness from 0 to 100.

2. HSI Mode

Press the MODE button to enter the HSI mode.

- When the arrow points to H (hue), turn the dial to adjust the hue from 0 to 360.
- Press the SET button, the arrow points to S (Saturation), turn the dial to change the saturation from 0 to 100.
- Press the SET button, the brightness value will flash, then turn the dial to change the brightness from 0 to 100.

3. FX Mode

- Press the MODE button to access the FX special effects mode.
- Rotate the dial to switch between 12 different special effects modes.
- Press and hold the SET button for 3 seconds each time. The frequency of a particular special effect can be switched from level 1 to level 3.
- Press the SET button, the brightness value will flash, then turn the dial to change the brightness from 0 to 100.

6. EFFECT LIST

1. RGB slow transitions
2. RGB fast transition
3. Thunderstorm
4. Flashing light bulb
5. TV
6. Candle
7. Bonfire
8. Fireworks
9. Police
10. Fire truck
11. Ambulance
12. SOS

7. MOBILE APP

Using smartphone to control LED light:

1. Set the light number and ID to connect to the mobile app:

- Hold down the MODE key for 3 seconds
- Set NO value in the range of 1-99
- Press the MODE button
- Set ID value in range of 1-200
- Save the set values (you will need them for the mobile application)
- Hold the MODE button for 3 seconds to save the settings the dial to change the brightness from 0 to 100.

2. Scan the QR code from the package.

3. Download the app and install it on your smartphone.

4. Follow the instructions in the app.

8. PACKAGE CONTENTS

1xLED Flash, 1xUSB Type-C Cable, 1xUser Guide

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

9. DISPOSAL



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

10. WARRANTY



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



Made in China, In China hergestellt, Hecho en China, Fabricato in Cina, Fabriqué en Chine, Vyrobeno v Číně, Wyprodukowano w Chinach, Czenawo a Kimsa



Newell®

LAMPA RGB NEWELL KATHI PRO

INSTRUKCJA OBSŁUGI PL

SPIS TREŚCI STRONA

1. BEZPIECZEŃSTWO	1
2. BUDOWA	2
3. SPECYFIKACJA	2
4. ZARZĄDZANIE ZASILANIEM	3
5. USTAWIENIA FUNKCJI	3
6. LISTA EFEKTÓW	3
7. APLIKACJA MOBILNA	4
8. ZAWARTOŚĆ OPAKOWANIA	4
9. UTYLIZACJA	4
10. GWARANCJA	4

1. BEZPIECZEŃSTWO

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 niej 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 stopni.
- 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 lampy LED na zewnątrz w bezpośrednim świetle słonecznym przez dłuższy czas.
- Nie włączać urządzenia w opakowaniu. Przed włożeniem do opakowania należy poczekać do wystygnięcia urządzenia.
- Trzymać poza zasięgiem dzieci.
- 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.

Uwagi dotyczące ostrzeżenia o temperaturze

Gdy produkt jest używany w środowisku o wysokiej temperaturze otoczenia lub w sposób ciągły przez długi okres, może spowodować automatyczne wyłączenie, aż do momentu ostygnięcia. Gdy produkt jest stosowany w środowisku o bardzo niskiej temperaturze otoczenia, może nie działać prawidłowo.

Konserwacja

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

1.

2. BUDOWA



1. Wyświetlacz: tryb, ustawienia, informacje
2. Przycisk MODE: Przełączanie między trybami CCT, HSI, FX (efekty specjalne)
3. Przycisk SET: Przełączanie opcji wybranych funkcji
4. Pokrętko: ustawianie wartości wybranych funkcji
5. Przycisk wyłącznika: włączanie i wyłączenie lampy
6. Kabel USB Typ-C: Wejście DC
7. Uchwyt 1/4": Mocowanie do statywu oświetleniowego, statywu i głowicy kulowej z gwintem 1/4".

3. SPECYFIKACJA

SPECYFIKACJA	
Model	Lampa RGB Newell Kathi Pro (P60R)
Moc:	12W
Temperatura barwowa:	2700K-6500K
Max. jasność:	640 Lux @ 0.5 m
Jasność:	0-100%
Zakres RGB:	0-360°
CRI:	95-97
TLCI:	98-99
Pojemność akumulatora:	11,1V, 2600 mAh
Waga:	570 g
Wymiary:	640x36x35 mm

Ze względu na politykę ciągłego doskonalenia produktów zastrzegamy sobie prawo do zmiany specyfikacji sprzętu bez uprzedzenia.

2.

4. ZARZĄDZANIE ZASILANIEM

1. Ładowanie

Podłączyć lampę do kabla USB. Następnie połączyć kabel USB z adapterem USB lub power bankiem (zalecane 5V 2A lub więcej).

Uwaga: Adapter USB i power bank nie wchodzi w skład zestawu. Gdy trwa ładowanie lampka kontrolna zmienia kolor na czerwony. Po całkowitym naładowaniu wskaźnik zaświeci się na zielono.

2. Zasilanie

W pełni naładowany wbudowany akumulator może zapewnić około 2 godzin świecenia przy 100% jasności.

3. Wyłącznik zasilania

Przekręć przycisk włącznika do pozycji "I", aby włączyć diodę LED. Obróć stronę w pozycję "O", aby wyłączyć diodę LED.

5. USTAWIENIA FUNKCJI

1. Tryb CCT

Naciśnij przycisk MODE, aby przejść do trybu CCT. Obróć pokrętko, aby ustawić temperaturę barwową. Naciśnij przycisk SET, zacznie migać wartość jasności. Obróć pokrętko, aby wyregulować jasność w zakresie od 0 do 100.

2. Tryb HSI

Wciśnij przycisk MODE, aby przejść do trybu HSI.

- Gdy strzałka wskazuje H (barwa), obróć pokrętko, aby zmienić barwę w zakresie od 0 do 360.
- Wciśnij przycisk SET, strzałka wskazuje S (Saturation), obróć pokrętko, aby zmienić nasycenie w zakresie od 0 do 100.
- Wciśnij przycisk SET, wartość jasności zacznie migać, a następnie obróć pokrętko, aby zmienić jasność od 0 do 100.

3. Tryb FX

- Naciśnij przycisk MODE, aby uzyskać dostęp do trybu efektów specjalnych FX.
- Obracaj pokrętkiem, aby przełączać między 12 różnymi trybami efektów specjalnych.
- Za każdym razem naciśnij i przytrzymaj przycisk SET przez 3 sekundy. Częstotliwość danego efektu specjalnego można przełączać z poziomu 1 do poziomu 3.
- Wciśnij przycisk SET, wartość jasności zacznie migać, a następnie obróć pokrętko, aby zmienić jasność w zakresie od 0 do 100.

6. LISTA EFEKTÓW

1. Przejście RGB powolne
2. Przejścia RGB szybkie
3. Burza z piorunami
4. Migająca żarówka
5. TV
6. Świeca
7. Ognisko
9. Policja
10. Wóz strażacki
11. Pogotowie ratunkowe
12. SOS

3.

7. APLIKACJA MOBILNA

Używanie smartfona do sterowania światłem LED:

1. Ustawianie numeru lampki oraz ID do połączenia z aplikacją mobilną:
 - Przytrzymaj przez 3 sekundy klawisz MODE
 - Ustaw wartość NO w zakresie 1-99
 - Naciśnij klawisz MODE
 - Ustaw wartość ID w zakresie 1-200
 - Zapamiętaj ustawione wartości (będą potrzebne do aplikacji mobilnej)
 - Przytrzymaj przez 3 sekundy klawisz MODE, aby zapisać ustawienia
2. zeskanuj kod QR z opakowania.
3. Pobierz aplikację i zainstaluj w smartfonie.
4. Postępuj zgodnie z instrukcjami w aplikacji.

8. ZAWARTOŚĆ OPAKOWANIA

1xLED Flash, 1xUSB Przewód USB Typ-C, 1xPrzewodnik użytkownika

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

9. UTYLIZACJA



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

10. GWARANCJA



Produkty Newell objęte są 40-miesięczną gwarancją producenta.

Producent/Importer: Fdirect sp. z o.o., ul. Rąbieńska 18, 95-227 Łódź, Polska



4.