

# Newell Kathi Nano LED Light

## OPERATING MANUAL EN

CONTENTS	PAGE
1. SAFETY INSTRUCTIONS	1
2. CONSTRUCTION	2
3. FUNCTIONS AND USAGE	2
4. EFFECTS MODE	3
5. SPECIFICATION	4
6. SET CONTENT	4
7. WASTE MANAGEMENT	5
8. WARRANTY	5

## 1. SAFETY INSTRUCTIONS

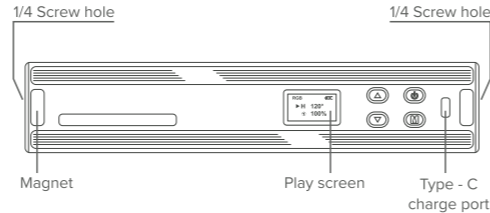
Before using the product, please read the following instruction manual carefully and keep it for future reference. When transferring the product to a third party, it is advisable to include the instructions.

- The lamp is a precision device. Do not drop, hit, crush or expose to any shock.
- The unit is not dustproof or waterproof. Store in a dry, cool and ventilated place. Do not expose to water or other sources of moisture.
- 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.
- The lamp can operate in a temperature range of 0°C - 40°C.
- The lamp will heat up slightly, but it is normal.
- Do not stare directly at the LED panel that is turned on, it may cause eye damage.
- Do not use the LED outside in direct sunlight for a long time.
- Disconnect the power supply for storage or transportation.
- Allow the unit to cool down before placing it in the package.
- For use by adults.
- 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

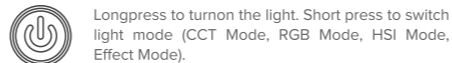
Use a dry and soft cloth to clean the unit. Do not clean with water. A little neutral detergent on the cloth to remove stubborn dirt. Do not use strong detergents such as thinner, benzene or alcohol as they may damage the protective coatings.

## 2. CONSTRUCTION



## 3. FUNCTIONS AND USAGE

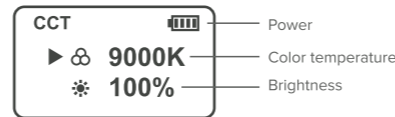
### 1. Power off/Mode Switch



Longpress to turn on the light. Short press to switch light mode (CCT Mode, RGB Mode, HSI Mode, Effect Mode).

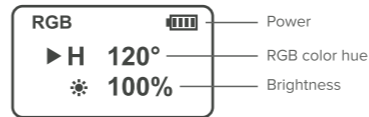
### 2. Display Zone

#### CCT Mode



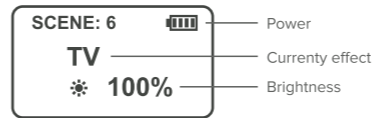
Press the button to adjust the color temperature range: 2500 - 9000K.  
Press the button to adjust the brightness range: 0-100%.

#### RGB Mode



Press the button to adjust the RGB color hue range: 0-360°.  
Press the button to adjust the brightness range: 0-100%.

#### Effect Mode



Press the button to shift effects (20 types of effects).  
Press the button to adjust the brightness range: 0-100%.

## 4. EFFECTS MODE

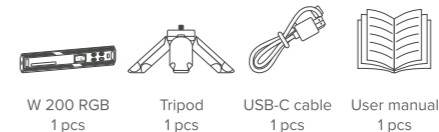
1	Cop Car	11	Strobe
2	Ambulance	12	RGB Strobe
3	Fire Alarm	13	Paparazzi
4	Lightning	14	Emergency
5	Fireworks	15	H/L Beam
6	TV	16	Red Flash
7	Candle	17	Green Flash
8	Party	18	Blue Flash
9	Fault Bulb	19	HSI Slow
10	Pulsing	20	HSI Fast

## 5. SPECIFICATION

Color temperature	2500K - 9000K
Beads	White 69 pcs; Yellow 69 pcs; RGB 46 pcs
Work time	Strongest brightness >2 h Weakest brightness >15h
CRI	95 +
Power	7W
Voltage	3.7V
Charge port	USB-C
Battery capacity	3000mAh
Beam angle	120°
Illuminance	800 LUX / 0.3m
Charging time	2,5h

\* The data of the light is on the base of average, slight difference shall exist among different lights

## 6. SET CONTENT



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

## 7. 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**.

## 8. WARRANTY



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



Made in China, In China hergestellt, Hecho en China, Fabbricato in Cina, Fabriqué en Chine, Vyrobeno v Číně, Wyprodukowano w Chinach, Сделано в Китае

# Lampa LED Newell RGB Kathi Nano

INSTRUKCJA OBSŁUGI PL

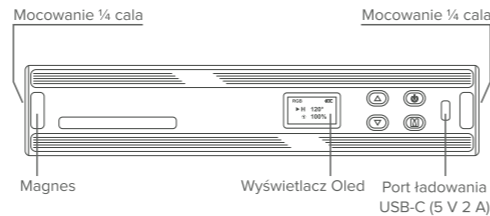
SPIS TREŚCI	STRONA
1. WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA	1
2. OPIS PRODUKTU	2
3. UŻYTKOWANIE	2
4. EFEKTY	4
5. SPECYFIKACJA	4
6. W ZESTAWIE	5
7. UTYLIZACJA	5
8. GWARANCJA	5

## 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 dołączanie 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 - 40st.
- 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 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.

## 2. OPIS PRODUKTU



## 3. UŻYTKOWANIE

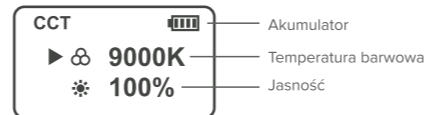
### 1. Włączanie / zmiana trybu pracy



Przytrzymaj dłużej, aby włączyć / wyłączyć urządzenie. Naciśnij krótko, aby przełączyć tryb pracy (CCT, RGB, HSI, Efekty).

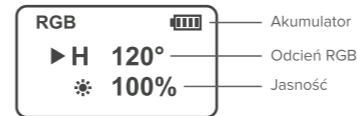
### 2. Wyświetlacz

Tryb CCT



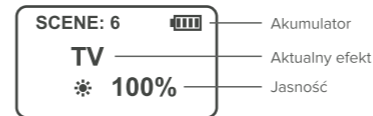
Naciśnij przycisk aby zmienić zakres temperatury barwowej: 2500 - 9000K.  
Naciśnij przycisk aby zmienić zakres jasności: 0 - 100%.

Tryb RGB



Naciśnij przycisk aby zmienić zakres odcienia RGB: 0 - 360°.  
Naciśnij przycisk aby zmienić zakres jasności: 0 - 100%.

Tryb efekty



Naciśnij przycisk aby zmienić jeden z 20 typów kategorii.  
Naciśnij przycisk aby zmienić zakres jasności: 0 - 100%.

## 4. EFEKTY

1	Samochód policyjny	11	Stroboskop
2	Ambulans	12	Stroboskop RGB
3	Wóz strażacki	13	Paparazzi
4	Piorun	14	Nagły wypadek
5	Fajerwerki	15	Wiązka H/L
6	TV	16	Czerwony błysk
7	Świeczka	17	Zielony błysk
8	Party	18	Niebieski błysk
9	Uszkodzona żarówka	19	HSI wolno
10	Pulsowanie	20	HSI szybko

## 5. SPECYFIKACJA

Temperatura barwowa	2500K - 9000K
Diody LED	biała 69 szt.; żółta 69 szt.; RGB 46 szt.
Czas pracy	Gdy lampa ustawiona na największą moc świecenia >2h
	Gdy lampa ustawiona na najmniejszą moc świecenia >15
CRI	95 +
Moc	7W
Napięcie	3.7V
Port ładowania	USB - C
Pojemność akumulatora	3000mAh
Kąt świecenia	120°
Natężenie oświetlenia	800 LUX / 0.3m
Czas ładowania	2,5h

\*Dane dotyczące światła są na podstawie średniej, między poszczególnymi lampami mogą występować nieznaczne różnice.

## 6. W ZESTAWIE



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

## 7. 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.

## 8. GWARANCJA



Produkty Newell objęte są **40-miesięczną** gwarancją producenta.

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



Made in China, In China hergestellt, Hecho en China, Fabricato in Cina, Fabriqué en Chine, Vyrobeno v Číně, Wyprodukowano w Chinach, Сделано в Китае