



## Instrukcja obsługi

### Lampa LED RL10A

Lampa LED Newell RL-10A to znakomite urządzenie, które znajdzie zastosowanie w fotografii portretowej, produktowej czy makro. Również nagrywający video blogi docenią jego możliwości. Idealnie miękkie światło oraz możliwość regulacji temperatury barwowej zainteresuje również osoby zajmujące się zawodowo makijażem.

### Zawartość zestawu

- lampa LED Newell RL-10A
- statyw
- uchwyt na smartfona
- głowica statywowa
- głowica z zimną stopką
- uchwyt montażowy Crab Clamp

### Użytkowanie

1. Umieść lampę na statywie bezpośrednio lub za pomocą dołączonej głowicy kulowej.
2. Przy pomocy głowicy z zimną stopką, zamontuj uchwyt na smartfona w obrębie lampy.
3. Podłącz koniec kabla do źródła zasilania USB. Można wykorzystać powerbank, zasilacz od smartfona, gniazdo w laptopie.
4. Uruchoom lampę przyciskiem na pilocie.
5. Za pomocą przycisków kontroluj moc światła i temperaturę barwową.

### Specyfikacja

- Diody LED: 120
- maksymalna moc: 12 W
- Nominalny użyteczny strumień światła: 2400 LM
- zasilanie: USB DC 5 V 1 A (min)
- montaż: na statywie oświetleniowym (w zestawie), statywie fotograficznym, za pomocą uchwytu Crab Clamp
- typ chłodzenia: naturalna wentylacja
- wymiary (mm): 260
- waga (g): 169

### Uwaga

1. Unikaj zamoczenia produktu. Nie używaj podczas deszczu lub w warunkach wilgoci.
2. Używaj tylko załączonego w zestawie zasilacza.
3. Do czyszczenia użyj miękkiej i suchej ściereczki.
4. Produkt zawiera wysokoprądowe części. Dotykanie umieszczonych w środku obudowy elektrycznych układów może prowadzić do porażenia prądem. Nie należy rozbierać urządzenia. W przypadku konieczności naprawy należy skontaktować się z autoryzowanym serwisem.

5. Należy zaprzestać używania produktu w przypadku uszkodzenia obudowy. Grozi porażeniem i uszkodzeniem ciała lub śmiercią.
6. Nie należy narażać urządzenia na wysokie temperatury. Może to doprowadzić do uszkodzenia.
7. Nie należy wtykać metalowych elementów w urządzenie.
8. Nie dotykać części elektrycznych materiałami przewodzącymi.
9. W przypadku wystąpienia nieprawidłowych zachowań, tj. iskiei, wysokiej temperatury, płomieni, dymu itp., należy niezwłocznie wyłączyć urządzenie i odłączyć od zasilania.