

# VIZAŽISTO LED LEMPA VENUS V29C

## NANV29C

### NAUDOTOJO VADOVAS



#### **Techniniai parametrai**

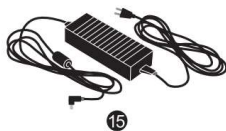
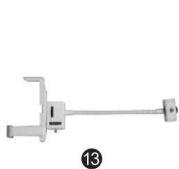
LED lemputės: 288 vnt.

Bendra galia: 28,8 W x 2

Spalvų perteikimo indeksas (CRI): 95

Elektrios srovės įtampa: 12-18 V, kintamoji srovė

Šviesos spalvos temperatūra: 3200-3500 K



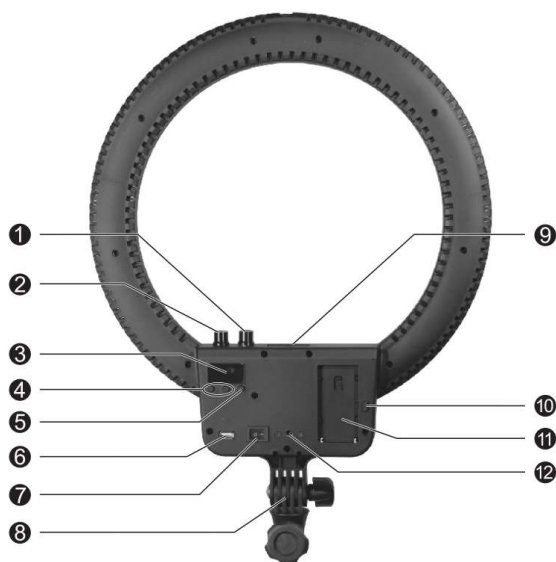
#### **Sudedamosios dalys**

1. Spalvos temperatūros mygtukas. Skirtas šviesos spalvos temperatūrai reguliuoti.
2. Tamsinimo mygtukas. Skirtas šviesos intensyvumui reguliuoti.
3. Skaitmeninis ekranėlis. Ekranėlyje rodoma informacija apie šviesos intensyvumą, spalvos temperatūrą, baterijos lygį, šviesos kryptį ir kiti duomenys.
4. Šviesos krypties reguliavimo mygtukas. Spauskite +, kad skaičius padidėtų. Spauskite -, kad skaičius sumažėtų. Ekranėlyje bus rodomas skaičius tarp A001 ir A512. Galite spausti + ir - mygtukus trumpai arba palaikyti juos paspaudę.
5. Baterijų įkrovimo lygio mygtukas. Paspauskite šį mygtuką, kad ekranėlyje pamatytumėte esamą baterijų įkrovimo lygį. Baterijų įkrovimo lygis matuojamas 0-10 skalėje. Didesnis skaičius reiškia didesnę įkrovimą.
6. USB lizdas. Maksimalios srovės (5 V, 1 A) sujungimas su kitais prietaisais.
7. Įjungimo mygtukas. Lempos įjungimas ir išjungimas.
8. Tvirtinimo varžtas ir laikiklis. Galėsite pritvirtinti lempą prie stovelio ir nustatyti pageidaujamą šviesos kampą.
9. Fiksatorius. Veidrodžiui ar mobiliajam telefonui pritvirtinti.
10. Baterijų užrakto mygtukas. Užrakinkite bateriją, kad, prietaisui judant, ji neiškristų.
11. Baterijų plokštė. Tinka SONY ličio jonų baterijoms (NP-F, NP-FM serijos) prijungti. Taip pat galite prijungti PANASONIC, CANON ir NIKON baterijų adapterį. Įsigykite šias detales papildomai.
12. Pastoviosios srovės lizdas. Prijunkite pastoviosios srovės 12-18 V adapterį.
13. Mobiliojo telefono laikiklis. Spyruoklinė rankenėlė ir gnybtas.
14. Veidrodėlis
15. Adapteris. 15 V, 4 A adapteris.

**Atkreipkite dėmesį:** galėsite reguliuoti apšvietimą 2,4 G nuotoliniu valdikliu arba WiFi, tačiau šie priedai perkami papildomai.

#### **Naudojimo taisyklės**

1. Pastatykite žiedinę LED lempą ant stalo stovelio arba grindų stovelio. Sureguliuokite lempą reikiama šviesos kryptimi. Stalo ir grindų stoveliai perkami papildomai (žr. A-B pav.).
2. Prijunkite prietaisą prie kintamosios srovės adapterio arba įdėkite bateriją.
3. Įjunkite lempą.
4. Pareguliuokite apšvietimą, pasukdami šviesinimo/tamsinimo ir spalvos temperatūros rankenėles.



A



B

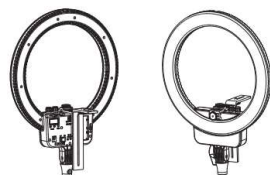
- Galite naudoti vieną žiedinę LED lempą arba keletą skirtingų lempų. Kai naudojate vieną lempą, galite padėti ją fotoaparato dešinėje. Fotografuokite portretus nuo žiedinės lempos vidurio. Kai naudojate daugiau kaip vieną lempą, sureguliuokite apšvietimą pagal savo poreikius.
- Jei norite naudoti mobiliojo telefono laikiklį, pirmiausia pritvirtinkite spyruoklinį vamzdelį, esantį ant žiedinės lempos fiksuatoriaus. Tuomet sureguliuokite telefono laikiklio plotį ir aukštį, kad telefonas lengvai prisitvirtintų. Galiausiai įstatykite telefoną vertikaliai arba horizontaliai į laikiklį. Galite nustatyti nuotraukų kryptį, pakeisdami spyruoklinio laikiklio padėtį. Mobiliojo telefono objektyvas visuomet turėtų būti žiedinės LED lempos viduryje.



- Kai naudojate makiažo veidrodėlį, pritvirtinkite veidrodžio pagrindą prie LED lempos fiksuatoriaus. Pareguliuokite veidrodžio pagrindo varžtą ir nukreipkite veidrodį link šviesos.



- Kai naudojate fotoaparato laikiklį, pritvirtinkite jį prie žiedinės LED lempos fiksuatoriaus. Tuomet įstatykite fotoaparatą į laikiklį. Galėsite pakeisti fotoaparato padėtį aukštyn, žemyn, atgal ir į priekį pagal poreikius. Tiesiog pasukite fotoaparato laikiklio vartą. Fotoaparato laikiklis perkamas papildomai.



- Baigę naudoti prietaisą, išjunkite jį, paspausdami OFF mygtuką.

## **Perspėjimai**

- Prieš naudodami prietaisą, atidžiai perskaitykite naudojimo instrukcijas. Surinkite prietaisą pagal instrukcijų nurodymus.
- Naudokite prietaisą su jam tinkama elektros srove.
- Prietaisui naudojant kintamosios srovės adapterį, jo galia yra 28,8 W. Prietaisui naudojant bateriją, jo galia yra 12 W. Prijungus adapterį, prietaisui bus automatiškai tiekama elektros srovė.
- USB lizdo srovės techniniai parametrai – 5 V, 1 A. Per stipri srovė gali apgadinti prietaisą.
- Laikykite prietaisą sausoje ir gerai vėdinamoje vietoje. Neleiskite, kad ant prietaiso elektrinių elementų patektų vandens, nes gali įvykti trumpasis jungimas.
- Baigę naudoti prietaisą, išjunkite jį, kad prietaisas ilgiau Jums tarnautų.

## **Trikdžių šalinimas**

Prieš kreipdamiesi į pardavėją ar įgaliotą klientų aptarnavimo centrą, pamėginkite pašalinti problemą patys, vadovaudamiesi žemiau pateikiamais nurodymais.

- Prietaisas neįsijungia.

Galimi sprendimai:

- Patikrinkite, ar įstatytos baterijos ir adapteris.
  - Paspauskite įjungimo mygtuką. Patikrinkite, ar įsižiebia skaitmeninis ekranėlis. Jeigu ekranėlio lemputės neužsidega, pakeiskite baterijas arba adapterį ir dar kartą pamėginkite.
  - Patikrinkite, ar tinkamai įstatytas adapteris ir ar adapterio srovės įtampa nėra per maža.
- Lempos šviesa mirguliuoja.

Galimi sprendimai:

- Patikrinkite, ar baterijos yra pakankamai įkrautos. Įdėkite įkrautas baterijas ir dar kartą patikrinkite.
  - Patikrinkite, ar naudojamas tinkamas adapteris.
  - Patikrinkite, ar šalia prietaiso yra šilumą generuojančių daiktų, skatinančių prietaiso perkaitimą.
- Ekranėlis veikia, tačiau lemputės neįsižiebia.

Galimas sprendimas:

- Paspauskite baterijų įkrovimo lygio mygtuką. Jeigu baterijos įkrovimo lygis yra mažesnis kaip 1, tai reiškia, kad baterija baigia išsikrauti.

**UAB „Krinona“ autorizuotas techninės priežiūros (serviso) centras**

**Raudondvario pl.162, Kaunas**

**tel.: (8-37) 215104, mob.tel. 864033213, 865594090**

**Daugiau informacijos:**

[www.krinona.lt](http://www.krinona.lt)