

Urmo
Kaina.lt

Urmo
Kaina.lt

Urmo
Kaina.lt

Urmo
Kaina.lt

Urmo
Kaina.lt

Profesionalaus programuojamo LED šviestuvo VARTOTOJO VADOVAS

Urmo
Kaina.lt

Urmo
Kaina.lt

Urmo
Kaina.lt



Urmo
Kaina.lt

Urmo
Kaina.lt

Urmo
Kaina.lt

Urmo
Kaina.lt

Urmo
Kaina.lt

BENDROJI DALIS

Prieš naudodami prietaisą, naudojimo instrukciją atidžiai perskaitykite net ir tuo atveju, kai žinote, kaip naudotis panašaus tipo prietaisais. Prietaisą naudokite tik taip, kaip nurodyta šioje instrukcijoje. Išsaugokite instrukciją, kad prireikus galėtumėte ja pasinaudoti ateityje. Taip pat rekomenduojame iki garantinio aptarnavimo laikotarpio pabaigos išsaugoti originalią pakuotę, kasos čekį ir garantinį taloną. Gaminį transportuokite tik originalioje pakuotėje.

Šis prietaisas nėra skirtas naudoti asmenims (įskaitant vaikus) su sumažėjusiomis fizinėmis, jutiminėmis ar protinėmis galimybėmis arba turintiems per mažai patirties bei žinių, nebent juos prižiūrėtų ar apmokytų naudotis prietaisu už jų saugą atsakingas asmuo. Prižiūrėkite vaikus, kad jie nežaistų su prietaisu. Prieš prijungdami prietaisą prie elektros tinklo lizdo, patikrinkite, ar prietaiso techninių duomenų plokštelėje nurodyta įtampa atitinka jūsų namuose tiekiamos elektros energijos įtampą.

Nestatykite prietaiso šalia vonios, dušo ar baseino. Nenardinkite maitinimo laido ir kištuko į vandenį, nelaikykite jų drėgmėje. Nepurškite prietaiso vandeniu ar kitu skysčiu. Neplaukite prietaiso po tekančiu vandeniu ir nenardinkite į vandenį ar kitą skystį. Prietaisas skirtas tik buitiniam naudojimui. Nesinaudokite prietaisu pramoninėje aplinkoje ar lauke. Šalia prietaiso nenaudokite aerozolių. Jeigu prietaisu nesinaudosite, padėkite jį ten, kur negalėtų pasiekti vaikai. Jeigu prietaisas į vaiko rankas pateks be suaugusiojo priežiūros, vaikas gali susižeisti arba sugadinti prietaisą. Kai prietaisu nesinaudojate, jį paliekate be priežiūros, prieš surinkdami, išardydami ar valydami, visuomet ištraukite kištuką iš elektros tinklo lizdo. Nestatykite prietaiso šalia atviros ugnies ar prietaisų bei įrenginių, kurie gali būti šilumos šaltiniai. Jei pastebėjote, kad maitinimo laidas, jo kištukas ar pats prietaisas pažeistas ar blogai veikia, joki būdu nesinaudokite prietaisu. Pažeistą maitinimo laidą turi keisti tik kvalifikuotas specialistas. Jeigu pažeistas maitinimo laidas ar laido kištukas, prietaisu nesinaudokite. Nedėkite laido šalia karštų paviršių ar ant aštrių daiktų. Neprispauskite laido sunkiais daiktais, junkite laidą taip, kad ant jo niekas neužmintų ir neužkliūtų už laido. Nepalikite laido, kabančio per stalo kraštą ar besiliečiančio su karštu paviršiumi. Išjungdami prietaisą iš maitinimo tinklo, netraukite per jėgą už laido - galite sugadinti laidą ar elektros lizdą. Suimkite kištuką ir švelniai ištraukite jį iš elektros tinklo lizdo. Prietaisą naudokite tik pagal paskirtį.

NURODYMAI, KAIP IŠMESTI PANAUDOTAS PAKAVIMO MEDŽIAGAS

Išmeskite pakavimo medžiagas į tam skirtą atliekų išmetimo vietą.

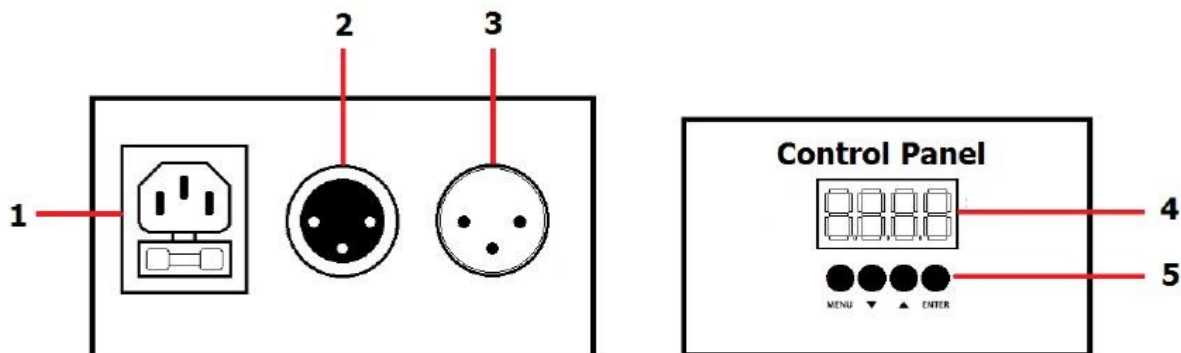
ELEKTRONINIŲ IR ELEKTRINIŲ BUITINIŲ PRIETAISŲ IŠMETIMO INSTRUKCIJA

Šis ant gaminių pažymėtas arba originaliuose dokumentuose esantis ženklas reiškia, kad panaudotų elektrinių arba elektroninių įrenginių negalima išmesti kartu su standartinėmis buitinėmis atliekomis. Siekiant šiuos gaminius išmesti, perdirbti ar pakeisti susidėvėjusius įrenginius naujais, juos reikia atiduoti į nustatytus atliekų surinkimo punktus. Arba, alternatyviai, kai kuriose Europos Sąjungos valstybėse narėse arba kitose Europos šalyse įsigydami atitinkamą naują gaminį, senus gaminius galite gražinti vietos pardavėjams. Tinkamai išmesdami šį gaminį, padėsite tausoti brangius gamtinius išteklius ir išvengti potencialiai neigiamo poveikio aplinkai, kuris gali būti padarytas netinkamai išmetus atliekas. Išsamesnės informacijos pasiteiraukite savo savivaldybėje arba artimiausiame atliekų surinkimo punkte. Atsižvelgiant į nacionalinius teisės aktus, už netinkamą šio tipo atliekų išmetimą gali būti taikomos nuobaudos. Europos Sąjungos valstybių narių verslo subjektams Jeigu norite išmesti elektrinius arba elektroninius prietaisus, reikiamos informacijos teiraukitės pas savo pardavėją arba tiekėją. Atliekų išmetimas kitose, ne Europos Sąjungos šalyse Šis ženklas galioja Europos Sąjungoje. Jeigu norite išmesti šį gaminį, teiraukitės reikiamos informacijos apie tinkamą atliekų išmetimo būdą vietos savivaldybėje arba pas savo pardavėją. Šis gaminytis atitinka ES reglamento dėl elektromagnetinio suderinamumo ir elektros saugos reikalavimus. Šis gaminytis atitinka visus atitinkamus pagrindinius ES reglamentų reikalavimus.

Tekstas, dizainas ir techninė specifikacija gali būti keičiami be išankstinio įspėjimo ir mes pasilikame teisę daryti šiuos pakeitimus.

ĮJUNGIMAS

Kiekvienas asmuo, susijęs su šio prietaiso įrengimu, naudojimu ir priežiūra, turėtų būti kvalifikuotas ir laikytis šiame vartotojo vadove pateiktų nurodymų. Įjungus prietaisą į maitinimo šaltinį reikėtų palaukti apie 10 sekundžių, kol jis bus paruoštas naudoti.



1. Maitinimo jungtis
2. DMX įvestis
3. DMX išvestis
4. LCD ekranas
5. Rankinis valdymas

RANKINIS VALDYMAS

Norėdami patekti į nustatymų meniu, paspauskite mygtuką „MODE/ESC“.
Norėdami naršyti po įvairias nustatymo parinktis, paspauskite „UP“ arba „DOWN“.
Norėdami įvesti norimą parametą, paspauskite „ENTER“.
Pasirinkite nustatytą reikšmę mygtukais „UP“ ir „DOWN“ ir patvirtinkite nustatymą spausdami „ENTER“.

MENIU SISTEMA

DMX adresas

Norėdami nustatyti DMX adresą, atlikite šiuos veiksmus:

1. Spauskite mygtuką MODE/ESC, kol ekrane pasirodys d ###, kur ### yra skaičius tarp 001 ir 512.
2. Norėdami redaguoti rodomą vertę, paspauskite mygtuką ENTER.
3. Norėdami pakeisti rodomą vertę, naudokite aukštyn ir žemyn mygtukus.
4. Norėdami išsaugoti naują adreso nustatymą, paspauskite mygtuką ENTER.

Režimo pasirinkimas

Norėdami nustatyti režimą, atlikite šiuos veiksmus.

1. Spauskite mygtuką MODE/ESC, kol ekrane pasirodys SLoU, FASt, SrUn, crUn arba Son.
2. Norėdami pakeisti režimą, naudokite aukštyn ir žemyn mygtukus, kad būtų rodoma viena iš šių galimybių

nASL: lėtas automatinis pagrindinis režimas

nAFA: greitas automatinis pagrindinis režimas

nStS: garsu įjungiamas pagrindinis režimas

nStc: nenaudojamas, nesirinkite

SLAU: Slave/DMX valdymo režimas

3. Paspauskite mygtuką ENTER, kad išsaugotumėte naują režimo nustatymą. Arba paspauskite MODE/ESC - mygtukas atšaukia pakeitimus.

Visos inversijos

1. Spauskite mygtuką MODE/ESC, kol ekrane pasirodys PAn (normal pan) arba rPAn.
2. Norėdami pakeisti iš PAn į rPAn arba iš rPAn į PAn, naudokite aukštyn ir žemyn mygtukus.
3. Norėdami išsaugoti naują nustatymą, paspauskite mygtuką ENTER. Arba paspauskite MODE/ESC mygtuką, norėdami atšaukti pakeitimus.

Pakreipimo inversija

1. Spauskite mygtuką MODE/ESC, kol ekrane pasirodys tiL (normalus pakreipimas) arba rtiL.
2. Naudokite mygtukus AUKŠTYN ir ŽEMYN, kad pakeistumėte iš tiL į rtiL arba iš rtiL į tiL.
3. Norėdami išsaugoti naują nustatymą, paspauskite mygtuką ENTER. Arba paspauskite MODE/ESC mygtuką, norėdami atšaukti pakeitimus.

Ekrano inversija

1. Spauskite mygtuką MODE/ESC, kol ekrane pasirodys „diS“ (normalus ekranas) arba „rdiS“ (apverstas ekranas).
2. Naudokite mygtukus AUKŠTYN ir ŽEMYN, kad perjungtumėte iš DI į rdiS arba iš rdiS į diS.
3. Norėdami išsaugoti naują nustatymą, paspauskite mygtuką ENTER. Arba paspauskite MODE/ESC mygtuką, norėdami atšaukti pakeitimus.

DMX kanalo pasirinkimas

1. Spauskite mygtuką MODE/ESC, kol ekrane pasirodys 9CH arba 14CH.
2. Norėdami pakeisti vertę, naudokite aukštyn ir žemyn mygtukus.
3. Norėdami išsaugoti naują nustatymą, paspauskite mygtuką ENTER. Arba paspauskite MODE/ESC mygtuką, norėdami atšaukti pakeitimus.

Pasukimo kampo riba

Atlikite šiuos veiksmus, norėdami sumažinti maksimalų kampą iki 180 °, 360 ° arba 540 °.

1. Spauskite mygtuką MODE/ESC, kol ekrane pasirodys PA18, PA36 arba PA54.
2. Norėdami pakeisti vertę, naudokite aukštyn ir žemyn mygtukus.
3. Norėdami išsaugoti naują nustatymą, paspauskite mygtuką ENTER. Arba paspauskite MODE/ESC mygtuką, norėdami atšaukti pakeitimus.

Pakreipimo kampo riba

Atlikite šiuos veiksmus, norėdami sumažinti maksimalų pakreipimo kampą iki 90 °, 180 ° arba 270 °.

1. Spauskite mygtuką MODE / ESC, kol ekrane pasirodys ti09, ti18 arba ti27.
2. Norėdami pakeisti vertę, naudokite aukštyn ir žemyn mygtukus.
3. Norėdami išsaugoti naują nustatymą, paspauskite mygtuką ENTER. Arba paspauskite MODE/ESC mygtuką, norėdami atšaukti pakeitimus.

Gamykliniai nustatymai

Atlikite šiuos veiksmus, kad nustatytumėte visas gamyklos numatytąsias reikšmes.

1. Spauskite mygtuką MODE / ESC, kol ekrane pasirodys „LoAd“.
2. Paspauskite patvirtinimo mygtuką (ENTER), jei norite nustatyti visas gamyklines reikšmes.

DMX VALDYMAS

Kai šviestuvo režimas yra nustatytas kaip SLAu / Son, jį galima valdyti naudojant DMX valdiklį. Šviestuvai palaiko 9 ir 14 kanalų DMX valdymą.

9 kanalų režimas

- 1 kanalas – Pasukimo valdymas

- 2 kanalas - Pakreipimo valdymas
- 3 kanalas - Pagrindinis dimmeris (0–100%)
- 4 kanalas - Raudonas dimeris (0–100%)
- 5 kanalas – Žalias dimeris (0–100%)
- 6 kanalas – Mėlynas dimeris (0–100%)
- 7 kanalas - Baltas dimeris (0–100%)
- 8 kanalas - Pasukimo/pakreipimo greitis (nuo lėto iki greito)
- 9 kanalas - Atstatyti

Urmo
Kaina.lt

Urmo
Kaina.lt

14 kanalų režimas

- 1 kanalas – Pasukimo valdymas
- 2 kanalas - 16 bitų pasukimo valdymas
- 3 kanalas - Pakreipimo valdymas
- 4 kanalas - 16 bitų pakreipimo valdymas
- 5 kanalas - Pasukimo/pakreipimo greitis (nuo lėto iki greito)
- 6 kanalas – Pagrindinis dimeris (0–100%) ir stroboskopas (nuo lėto iki greito)
- 7 kanalas - Raudonas dimeris (0–100%)
- 8 kanalas – Žalias dimeris (0–100%)
- 9 kanalas – Mėlynas dimeris (0–100%)
- 10 kanalas - Baltas dimeris (0–100%)
- 11 kanalas - RGBW spalvų maišymas (0-231) ir atsitiktinis spalvų maišymas (232-255)
- 12 kanalas - Spalvų maišymo greitis (nuo lėto iki greito)
- 13 kanalas - Funkcijų derinys (įjungiamas automatinis ir garsinis)
- 14 kanalas - Atstatyti

Urmo
Kaina.lt

Urmo
Kaina.lt

Urmo
Kaina.lt

Urmo
Kaina.lt

Urmo
Kaina.lt

Urmo
Kaina.lt

Urmo
Kaina.lt

Urmo
Kaina.lt

Urmo
Kaina.lt

Urmo
Kaina.lt

Urmo
Kaina.lt

Urmo
Kaina.lt

Urmo
Kaina.lt

Urmo
Kaina.lt