

Prekės kodas:  
**ISR-008-01**

Pavadinimas:  
**Šviesos srauto reguliatorius, universalus, LED (DPI601R2)**

## ⚠️ ⚠️ PAVOJUS

### ELEKTROS SMŪGIO, SPROGIMO AR ELEKTROS LANKO PAVOJUS

- Išjunkite visą šį įrenginį maitinančią elektros energiją.
- Naudokite tinkamos klasės įtampos matuoklį.

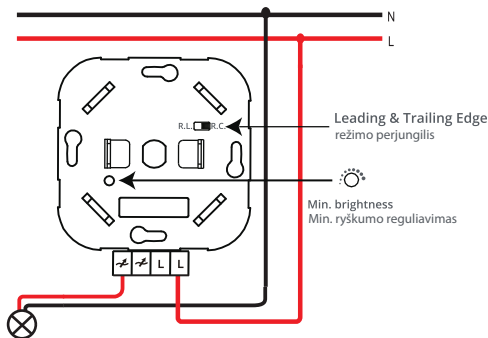
Nesilaikant šių nurodymų gali kilti pavojus gyvybei ar sunkiems sužalojimams.

## ⚠️ ĮSPĖJIMAS

### GAISRO PAVOJUS

Nesilaikant šių nurodymų gali kilti pavojus gyvybei, sunkiems sužalojimams arba sugadinti įrangą.

Naudojamas kaip jungiklis (viena kryptis)



## LED ŠVIESOS REGULIATORIUS: 5–300W

Darbinė įtampa: 220–240V, 50Hz

Maksimali apkrova: 300W

Minimali apkrova: 5W

Reguliavimo režimas: Fazinis ("leading edge" ir "trailing edge")

Valdymo būdas: Jungiklio-vienkryptis / Perjungiklio-dvikryptis

Suderinamumas:

Reguliuojamos LED lempos: 5–300W (R, C) režimu ir 5–150W (R, L) režimu

Kaitrinės lemputės: 5–300W

Mažos įtampos halogeninės lempos su elektr. transformatoriais (R, C): 5–300W

### Veikimas

Reguliavimo režimas:

Numatytoji reguliavimo funkcija – "trailing edge" režimas, kuris suderinamas su dauguma LED lempų ir maitinimo šaltinių (R,L);

Jei šviesa mirga arba reguliuojama nestabiliai, gali būti, kad naudojama "leading edge" režimas. Tokiu atveju rankinį jungiklį perjunkite į kairę (leading edge) Norėdami grįžti atgal į "trailing edge" režimą, perjunkite jungiklį į dešinę (R,C).

### Savybės

Tinka tiek naujiems, tiek renovuojamiems namams;

Neprivalomas neutralus laidas;

Švelnus paleidimas – apsaugo lemputes ir maitinimo šaltinius;

Apsauga nuo perkrovos, pertemperatūros ir srovės viršijimo;

Tinka "trailing edge" reguliavimo sistemoms.

### Atkreipkite dėmesį

Tai dviejų laidų reguliatorius – vadovaukitės aukščiau pateikta schema;

Negalima prie vienos apkrovos prijungti daugiau nei vieno reguliatoriaus lygiagrečiai iš skirtingų valdymo taškų!

### Minimalios šviesos ryškumo reguliavimas

Nustatykite minimalų ryškumą, kad išvengtumėte mirgėjimo arba užtikrintumėte tinkamą apšvietimą;

Įsitikinkite, kad reguliatorius įjungtas;

Pasukite reguliatoriaus rankenėlę prieš laikrodžio rodyklę;

Pasukite minimalaus ryškumo reguliatorių pagal laikrodžio rodyklę;

Reguliuodami prieš laikrodžio rodyklę sumažinkite minimalų/maksimalų ryškumą.

6512104913

2025.06.30.

