



www.dio.lighting

### Techninė informacija

AC100~240V/50/60Hz / PF≥0.45 / Ta 45°C / Tc 80°C / IP20					
Modelio Nr.	Išeinanti įtampa	Apkrova	Įėjimo srovė	Srovės stiprumas	Maksimali išėjimo galia
D12V150M	12V	0-150W	3.1A	12.5A	150W
D24V150M	24V	0-156W	3.1A	6.5A	156W

### Aprašymas

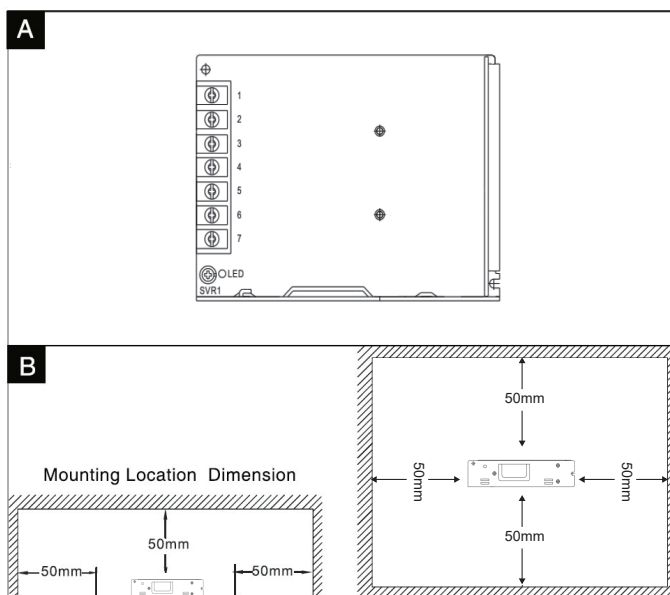
- Elektroninis apsaugos žiedas automatiškai išjungia maitinimo šaltinį esant trumpam jungimui ar perkrovai ar perkaitimui antrinėje (12V) pajungimo grandinėje. Pašalinus gedimą, LED maitinimo šaltinis restartuoja automatiškai.
- Šis prietaisas atitinka elektroninio suderinamumo direktyvą 2014/30/EU ir žemos įtampos prietaisų direktyvą 2014/35/EU.

### Svarbi montavimo informacija

- Prieš montavimą perskaitykite instrukciją. Geriausiems rezultatams pasiekti pasinaudokite profesionalų pagalba.
- Prieš prijungdami maitinimo šaltinį prie įtampos, pirmiausia prijunkite LED apšvietimo lempas/juostas. Jungiant prietaisą priešingai nei nurodyta, galima sugadinti maitinimo šaltinį taip pažeidžiant gaminio gamintojo garantiją.
- Po maitinimo šaltinio gaubtu nėra jokių vartotojui galimų sutaisyti dalių. Bandytas nuimti maitinimo šaltinio gaubtą gali pažeisti prietaisą bei nutraukti garantijos galiojimą.
- Nejunkite per didelės galios LED lempų/juostų prie maitinimo šaltinio.
- Norint, kad pajungimas atitiktų EMC standartą, maksimalus laidų jungiamų prie maitinimo šaltinio išėjimo kontaktų ilgis neturi viršyti 2m.
- Jei LED maitinimo šaltinis naudojamas ne pagal gamintojo nurodytą paskirtį arba yra pajungtas priešingai nei nurodyta instrukcijoje, nėra taikoma jokia atsakomybė dėl galimų sugadinimų/žalos.

### Montavimo instrukcija

- Prijunkite LED lempas/juostas į maitinimo šaltinį tik teisingu poliškumu.
- Pirminis pajungimas:  
H03WH2-F 2x0.75mm<sup>2</sup>
- Antrinis pajungimas:  
H03WH2-F 2x0.75mm<sup>2</sup>



Rev.V0