



www.dio.lighting



Techninė informacija

AC220~240V/50/60Hz / PF≥0.9 / Ta 45 C / Tc 80 C / IP67					
Modelio Nr.	Išeinanti įtampa	Apkrova	lėjimo srovė	Srovės stripumas	Maksimali išėjimo galia
D12V150P	12V	0-150W	1.2A	12.5A	150W
D24V150P	24V	0-150W	1.2A	6.25A	150W



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.



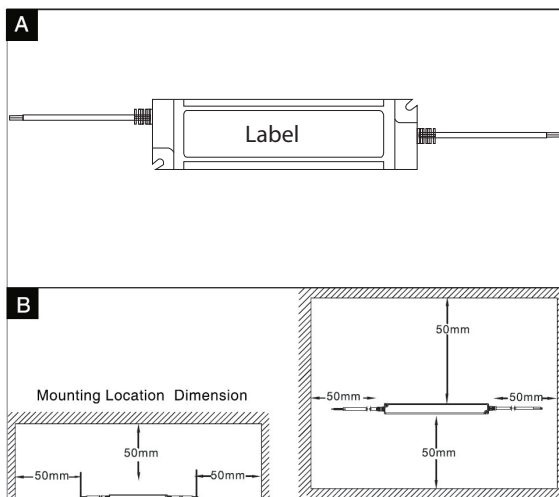
Svarbi montavimo informacija

- 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. Bandymas 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 2x0.75mm²
- Antrinis pajungimas:
H03WH2-F 2x0.75mm²



Rev.V0