

## Techninė informacija

AC220~240V / 50/60Hz / PF≥0.9 / Ta 45°C / Tc 80°C / IP20					
Modelio Nr.	Išeinanti įtampa	Apkrova	Išėjimo srovė	Srovės stripumas	Maksimali išėjimo galia
D12V75S	12V	0-75W	0.5A	6.25A	75W
D24V75S	24V	0-75W	0.5A	3.125A	75W

## Aprašymas

- Elektroninis apsaugos žiedas automatiškai išjungia maitinimo šaltinį esant trumpam jungimui ar perkrovai ar perkaitimui antrinėje (12V/24V) 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 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 2x0.75mm<sup>2</sup>
- Antrinis pajungimas: H03WH2-F 2x0.75mm<sup>2</sup>

