

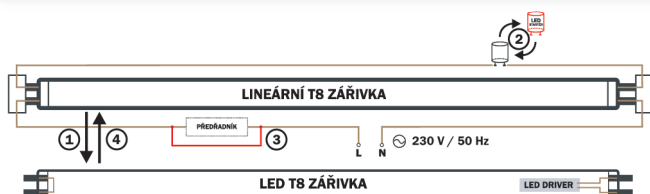
# LED žiarivka lineárna T8 (obj. č. 04110649 - 04110654)

## ► Úvod

LED trubice sa používajú vo všetkých svietidlách s päticou G13, ktoré sú vybavené konvenčným predradníkom. LED trubica je kompatibilná s magnetickým predradníkom, preto je ich výmena veľmi jednoduchá. Je možné ju tiež nainštalovať do svietidla s elektronickým predradníkom, za predpokladu vyradenie elektrického predradníka z elektrického obvodu svietidla. LED trubice neobsahujú žiadne ťažké kovy (rtuť, olovo, fosfor) a neobsahujú tiež žiadne sklenné časti.



## ► Pokyny k inštalácii



- 1) Vyberte z päťice lineárnu T8 žiarivku
- 2) Nahradte žiarivkový štartér LED štartérom
- 3) Predradník premostíte alebo vyradíte a obvod prepojte
- 4) Vložte do päťice LED T8 žiarivku

## ► Dôležité upozornenie k montáži LED trubice do svietidla s elektronickým predradníkom

- 1) Demontáž a inštalácia existujúcich svetelných zdrojov za LED trubice smie vykonávať iba osoba kvalifikovaná v zmysle platnej legislatívy. V prípade neodbornej inštalácie môže dôjsť k poškodeniu svetelného zdroja aj svietidla a hrozí nebezpečenstvo úrazu elektrickým prúdom. Tento výrobok je určený výhradne na vnútorné použitie.
- 2) V priebehu inštalácie žiarivky sa prosím držte bezpečnostných predpisov vrátane uistenie, že ste na bezpečnej vyvýšenej plošine a že ste žiarivkové telesá odpojili od zdroja elektrickej energie.
- 3) Je veľmi dôležité PRED inštaláciou rozpoznať, do akého svetelného žiarivkového telesa (s magnetickým / elektronickým predradníkom) LED žiarivky nainštalujete, pretože nesprávny postup pri inštalácii do vášho žiarivkového telesa by mohlo spôsobiť zničenie LED žiariviek.
- 4) Uistite sa, že napätie uvedené na LED trubicu zodpovedá napätiu vo vašej elektrickej sieti.
- 5) Žiarivkou neotvárajte a nemeňte.
- 6) Akákoľvek iná operácia môže viesť k nebezpečenstvu úrazu, zhorenie, elektrickému šoku, explózii svietidla, pádu atď.
- 7) Ak je so žiarivkou zaobchádzané akýmkoľvek iným spôsobom než je popísané v tomto návode, môže výrobok utrpieť ujmu a stratiť záruku.

## ► Bezpečnostné pokyny

**Dôležité:** Na škody spôsobené nedodržaním návodu na obsluhu sa nevzťahuje záruka. Výrobca ani predajca nenesie žiadnu zodpovednosť za škody vyplývajúce z nedodržania inštrukcií uvedených v tomto návode.

- Nepoužívajte prístroj na iné napätie, než je uvedené.
- V prípade opravy používajte iba originálne náhradné diely.
- Opravy alebo iné práce (napríklad výmena poistky) môžu byť vykonané len osobou s potrebnou kvalifikáciou.
- Výrobca ani predajca nenesie žiadnu zodpovednosť za škody vzniknuté nesprávnym zapojením.
- Pred zapojením vždy skontrolujte, či je prístroj vhodný pre príslušné miesto, kde ho máte v úmysle používať.

## ► Záruka

Záruka na prístroj je 2 roky. Záručné opravy zahŕňajú všetky vady, ktoré boli spôsobené chybou materiálu alebo chybou pri výrobe. Vzhľadom k tomu, že výrobca nemá možnosť ovplyvniť správnu montáž a prevádzku, je zrejme, že záruka sa vzťahuje iba pri správnom zapojení výrobku. Výrobca nepreberá zodpovednosť ani záruku za škody vzniknuté v súvislosti s nesprávnym použitím, najmä keď neboli pri oprave použité originálne náhradné diely alebo ak škoda bola spôsobená nesprávnym zapojením alebo obsluhou.

## ► Ochrana životného prostredia

S výrobkom na konci svojej životnosti nesmie byť nakladané ako s bežným komunálnym odpadom, ale musí byť zlikvidované na zbernom mieste určenom na recykláciu elektrických a elektronických zariadení. Ikona na výrobku alebo na obale upozorňuje na túto skutočnosť. Materiály sú recyklovateľné podľa ich označenia. Opakovaným použitím recyklovaného materiálu alebo inej formy zhodnotenia starých prístrojov môžete významným spôsobom prispieť k ochrane životného prostredia. Prosím informujte sa u miestnych správnych úradov zodpovedných za nakladanie s odpadmi.