

# Návod na použitie

# Elektronický LED konvertor

## Model: DRV010 a DRV015 - vodotesný LED DRIVER

### Technické údaje:

Vstupné napätie:	230 V - 50 Hz	
Výstupný prúd:	DRV010/0,35A	DRV015/1,25 A
Výkon:	10            alebo	15W
Krytie:	IP68	
Vonkajšia teplota:	max. 40 °C	

Proud závisí na pripojenom svetidle

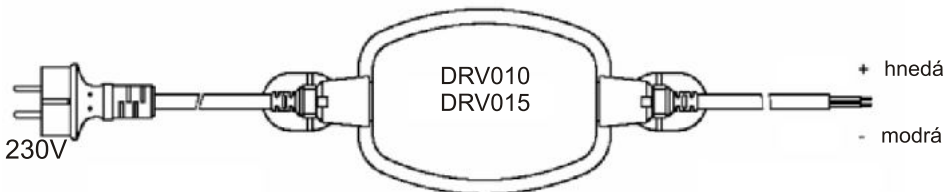
### Použitie

Elektronický LED konvertor DRIVER DRV010 a DRV015 je určený výhradne pre vonkajšie svetidlá na princípe svietivých diód (LED). El. konvertor je spínaný zdroj napájania so stálym 350 mA prúdom. Ochranný elektronický obvod odpojí el. konvertor v prípade krátkeho spojenia, alebo preťaženia v sekundárnom obvode. Je vybavený aj ochranou pred prehriatím. Po odstránení závady je LED konvertor opäť pripravený na použitie.

### Dôležité pokyny k inštalácii

Zariadenie zodpovedá nariadeniu 2004/108/EC ohľadom elektromagnetickej kompatibility a nariadeniu 73/23/EEC týkajúceho sa nízkonapäťových zariadení.

- El. konvertor môže byť použitý výhradne pre LED svetidlá.
- EL. konvertor je vhodný iba pre vonkajšie použitie. Chránite ho proti nadmernému teplu (povolené prevádzkové teploty sú od -20 do +40 °C)
- Zaťaženie konvertoru nesmie ani prekročiť, ani klesnúť pod hodnoty 1-15W
- Pripojte elektronické LED svetidlo k el. LED konvertoru so správnou polaritou podľa nákreсу
- Dĺžka výstupného vodiča by nemala prekročiť 8 m, aby bola splnená podmienka štandardu EMC
- Pokiaľ je zariadenie používané pre iný ako určený účel, alebo inštalované nesprávne, nevzťahuje sa naň záruka



**Zariadenie nerozoberajte, ani inak mechanicky nepoškodzujte. Strácate tým nárok na uznanie reklamácie. Ak je DRIVER použitý na iný než určený účel, alebo inštalovaný nesprávne, nevzťahuje sa naň záruka. Nepoužívajte zariadenie, ak je porušený povrch krabičky DRIVERU**