

# Návod k použití

# Elektronický LED konvertor

## **Model: DRV010 a DRV015 - vodotěsný LED DRIVER**

### **Technické údaje:**

Vstupní napětí: 230 V - 50 Hz

Výstupní proud: DRV010 / 0,35A

DRV015 / 1,25 A

Výkon: 10 nebo 15W

Krytí: IP68

Venkovní teplota: max. 40 °C

### **Použití**

Elektronický LED konvertor DRIVER DRV010 a DRV015 je určen výhradně pro venkovní svítidla na principu svítivých diod (LED). El. konvertor je spínaný zdroj napájení se stálým 350mA proudem.

Ochranný elektronický obvod odpojí el. konvertor v případě zkratu nebo přetížení v sekundárním obvodu, přehřátí nebo v otevřeném obvodu. Po odstranění závady je LED konvertor opět připravený k použití.

### **Důležité pokyny k instalaci**

Zařízení odpovídá nařízení **2004/108/EC** ohledně elektromagnetické kompatibility a nařízení **73/23/EEC** týkajícího se nízkonapěťových zařízení.

- El. konvertor může být použit výhradně u LED svítidel.

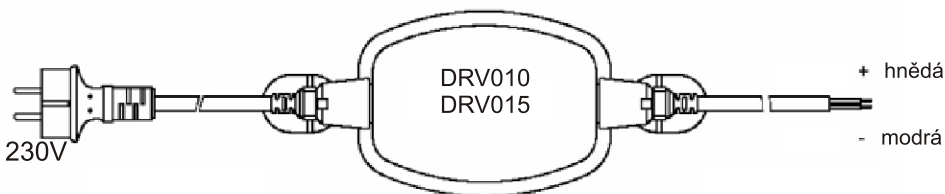
- El. konvertor je vhodný pouze pro venkovní použití. Chraňte jej proti nadměrnému horku (povolené provozní teploty jsou od -20 do +40 °C).

- Zatížení konvertoru nesmí ani překročit ani klesnout pod níže vyznačené hodnoty 1-15W

- Připojte elektronické LED svítidlo k el. LED konvertoru se správnou polaritou podle nákresu.

- Délka výstupního kabelu ke svítidlu by neměla překročit 8 m, aby byla splněna podmínka standardu EMC

- Je-li zařízení používáno pro jiný než určený účel nebo instalováno nesprávně, nevztahuje se na něj záruka.



**Zařízení nerozebírejte, ani jinak mechanicky nepoškozujte. Ztrácíte tím nárok na uznání reklamace.**

**Je-li DRIVER používán pro jiný než určený účel nebo instalován nesprávně, nevztahuje se na něj záruka.**

**Nepoužívejte zařízení, je-li porušen povrch krabičky DRIVERU**