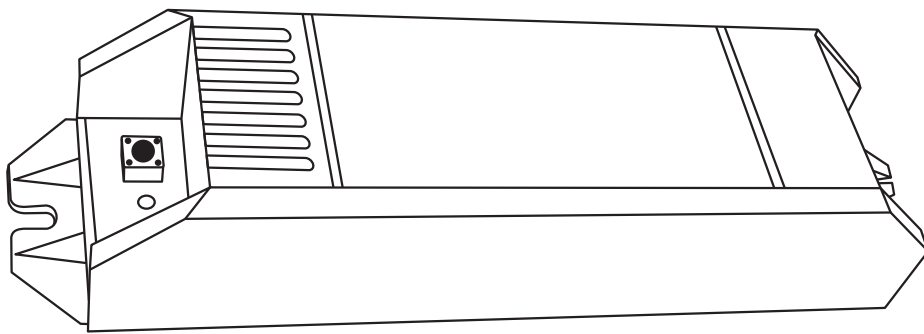
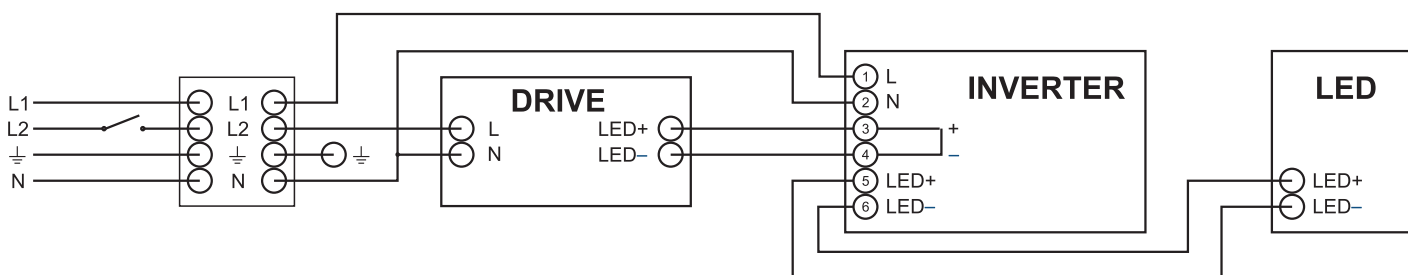


# TL390X-LED-EM



**Připojení modulu s externím driverem napájení a 1 LED zdrojem v síťovém/nouzovém režimu.**  
**Pripojenie modulu s externým driverom napájania a 1 LED zdrojom v sieťovom/núdzovom režime.**



**CZ**

## **Funkce:**

Tento elektronický systém napájení nouzového osvětlení je navržen pro práci s 9V -150V/DC bez ohledu na to zda obvod zahrnuje driver pro obvod s LED zdroji, nebo ne. Vestavěný měnič zjistí výpadek síťového napětí a převádí stejnosměrné napětí baterie na napětí, který umožňuje napájení připojeného světelného LED zdroje. Doba trvání nouzového osvětlení je závislá na výkonu LED zdroje. V nouzovém provozu elektronický monitorovací systém úrovně nabití baterie zajišťuje, že akumulátor není úplně vybitý, což prodlužuje životnost a kapacitu baterie.

## **Klíčové vlastnosti napájení nouzového osvětlení:**

- Vestavěné automatické přepínací systémy umožňují použití LED diod se síťovým i nouzovým napájením.
  - LED kontrolka pro indikaci stavu elektrické sítě a nabíjení baterie
- Zelená** (baterie se nabíjí) **Červená** (síťové napájení v pořádku) **Žlutá** (nemá funkci)

## **Technický popis:**

Napájecí napětí: 220-240V 50/60Hz  
Výstupní výkon: 3-56W  
Světelný zdroj: max. 50W (Výkonnostní režim)  
Kompatibilní zdroje světla: určeno pro LED zdroje napájené 9-150V/DC, max 50W  
Rozsah okolní teploty: (t): 0... +50°C  
Typ baterie: bezúdržbové akumulátory Li-ion 3,7V/2200MAh  
Napětí baterie: 24h.  
Krytí IP: IP20  
Rozměry: (DxŠxH) 157x42x35 (mm)

## **Další příslušenství:**

60cm dlouhý PVC kabel H03-VV-F 2x0,5mm2 s koncovkami k propojení dalších LED panelů LED-GPL, LED-WSL&Q a LED-CSL&Q.  
Dle vybraného modelu svítidla vyberte vhodný typ koncovky (konektor-zástrčka nebo konektor-zásuvka) a nepotřebný odstříhněte.

**MONTÁŽ SVĚŘTE ODBORNÉ FIRMĚ.**

**SK**

## **Funkcie:**

Tento elektronický systém napájania núdzového osvetlenia je navrhnutý pre prácu s 9V -150V/DC bez ohľadu na to či obvod zahŕňa driver pre obvod s LED zdrojmi, alebo nie. Vstavaný menič zistí výpadok sieťového napätia a prevádza jednosmerné napätie batérie na napätie, ktoré umožňuje napájanie pripojeného svetelného LED zdroja. Doba trvania núdzového osvetlenia je závislá na výkone LED zdroja. V núdzovej prevádzke elektronický monitorovací systém úrovne nabitia batérie zaisťuje, že akumulátor nie je úplne vybitý, čo predlžuje životnosť a kapacitu batérie.

## **Kľúčové vlastnosti napájania núdzového osvetlenia:**

- Vstavané automatické prepínacie systémy umožňujú použitie LED diód so sieťovým aj núdzovým napájaním.
  - LED kontrolka pre indikáciu stavu elektrickej siete a nabíjanie batérie
- Zelená** (batéria sa nabíja) **Červená** (sieťové napájanie je v poriadku) **Žltá** (nemá funkciu)

## **Technický popis:**

Napájacie napätie: 220-240V 50/60Hz  
Výstupní výkon: 3-56W  
Svetelný zdroj: max. 50W (Výkonnostní režim)  
Kompatibilní zdroje svetla: určené pre LED zdroje napájané 9-150V/DC, max 50W  
Rozsah okolnej teploty: (t): 0... +50°C  
Typ batérie: bez údržbové akumulátory Li-ion 3,7V/2200MAh  
Napätie batérie: 24h.  
Krytie IP: IP20  
Rozmery: (DxŠxH) 157x42x35 (mm)

## **Ďalšie príslušenstvo:**

60cm dlhý PVC kábel H03-VV-F 2x0,5mm2 s koncovkami k propojeniu ďalších LED panelov LED-GPL, LED-WSL&Q a LED-CSL&Q.  
Podľa vybraného modelu svetidla vyberte vhodný typ koncovky (konektor-zástrčka alebo konektor-zásuvka) a nepotrebný odstrihnite.

**MONTÁŽ ZVERTE ODBORNEJ FIRME.**