

# NÁVOD K INSTALACI A SCHÉMA ZAPOJENÍ

**VAROVÁNÍ: Produkt je určen k odborné instalaci v servisu, na škody způsobené neodbornou instalací se nevztahuje záruční lhůta!**

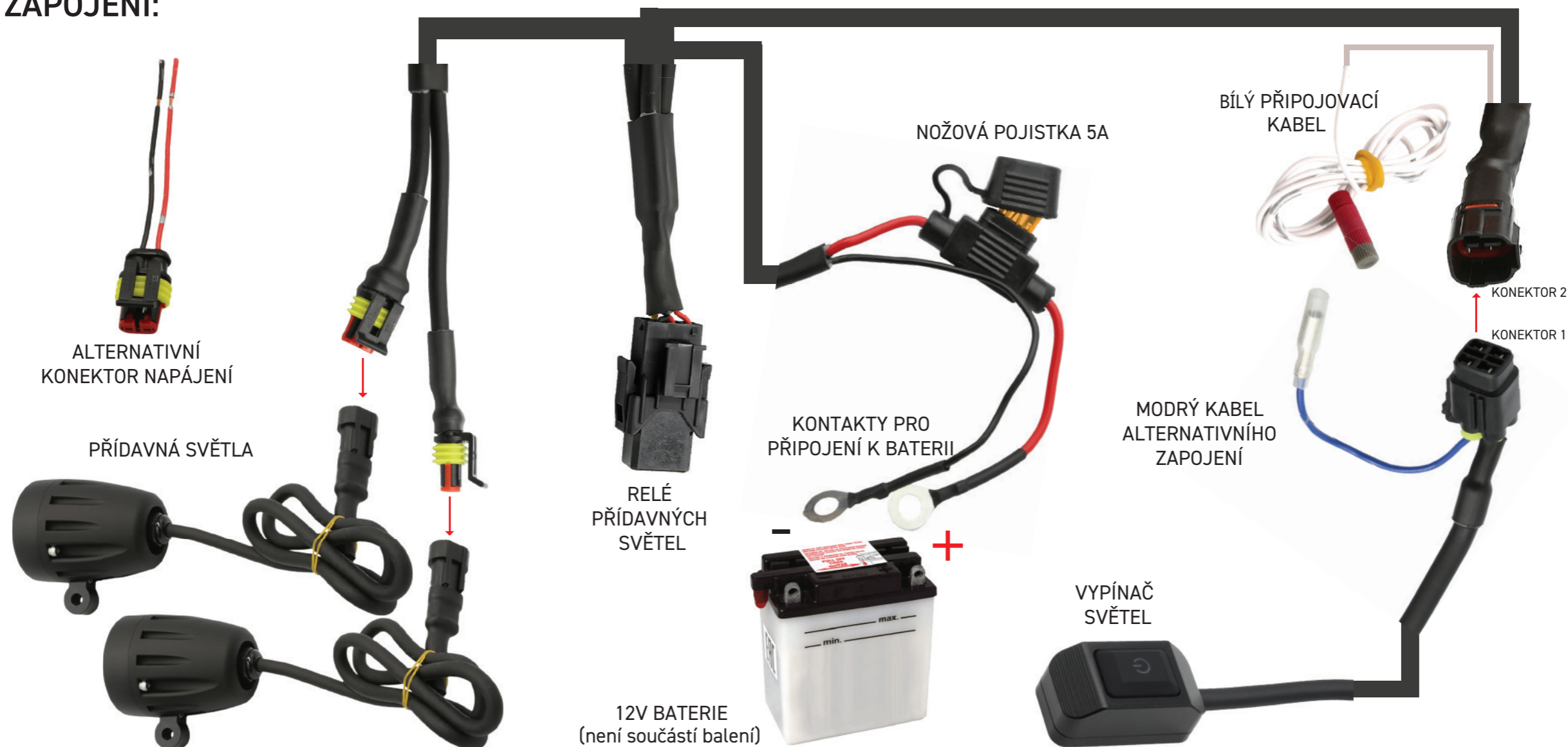
**HOMOLOGAČNÍ INFORMACE:** ECE E4 50R-003070 (front position lamp – white) definici normy 50 společně s instrukcemi ke správnému nastavení tohoto typu světel naleznete na oficiálních stránkách <http://www.unece.org/trans/main/wp29/wp29regs41-60.html> správné použití v souladu s normou určuje správné nastavení úhlu světel, doporučujeme využít možnosti kalibrace světel v autorizovaném servisu. Výrobce neodpovídá za chybné použití světel.

## INSTALACE:

- 1. SVĚTLA** upevněte na místo instalace šroubem nebo zvolenou objímkou. Kabeláž od světel zapojte do konektorů k tomu určených vedoucích od **RELÉ PŘÍDAVNÝCH SVĚTEL**. Kabeláž přídatných světel doporučujeme vést spolu se svazky originální světelné kabeláže vozidla.
- 2.** Kabel s **NOŽOVOU POJISTKOU 5A** vedoucí od **RELÉ PŘÍDAVNÝCH SVĚTEL** připojte k baterii vozidla. Červený kabel je určen k instalaci na plusový konektor, černý kabel k instalaci na mínusový konektor baterie.
- 3. VYPÍNAČ SVĚTEL** nainstalujte na zvolenou pozici. K vypínači jsou dodávány objímky 25 a 22mm určené k instalaci na řídkta nebo je možné jej přišroubovat nebo přilepit na kapotu nebo do interiéru vozidla.

- 4. KONEKTOR 1** od **VYPÍNAČE SVĚTEL** zapojte do **KONEKTORU 2** vedoucího k **RELÉ PŘÍDAVNÝCH SVĚTEL**
  - 5. BÍLÝ PŘIPOJOVACÍ KABEL** průbojnou koncovkou napojte na originální světelnou kabeláž obrysových světel nebo světel pro denní svícení. Připojení zajišťuje vypnutí přídatných světel v případě vypnutí spínací skříňky vozidla a zabraňuje neúmyslnému vybití baterie. Za stejným účelem lze využít **MODRÝ KABEL ALTERNATIVNÍHO ZAPOJENÍ** s odlišnou koncovkou. Při standardní instalaci zůstává modrý kabel nevyužit. Postup použití průbojné koncovky: Odšroubujte šedou část koncovky. Vložte kabel do vnitřní drážky v šedé části koncovky. Opět přišroubujte šedou část koncovky k červené části.
- ALTERNATIVNÍ KONEKTOR NAPÁJENÍ** slouží pro zapojení SVĚTEL k již existující kabeláži přídatných světel. Při běžné instalaci zůstává nevyužit.

## DIAGRAM ZAPOJENÍ:





Ø 6 mm  
16 mm

Ø 52 mm



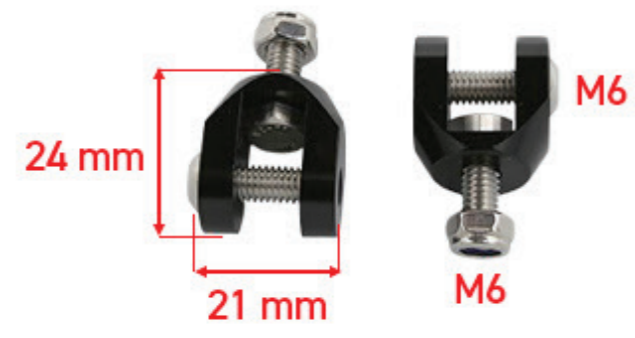
10 mm

30 cm



23 mm  
23 mm  
45 mm

10 cm



24 mm  
21 mm

M6

M6

M3



25 mm  
22 mm

70 cm



Ø 22 mm



Ø 25 mm



Ø 28 mm



15 cm

Ø 6.5 mm

50 cm



5 cm

9 cm



5A

Ø 30 mm



38 mm

59 mm