

## SK E075 (LUX Elinšt SET1 - 150 2k)

Štandardná univerzálna elektroinštalácia k ťažnému zariadeniu, 7 pólová (150 cm)

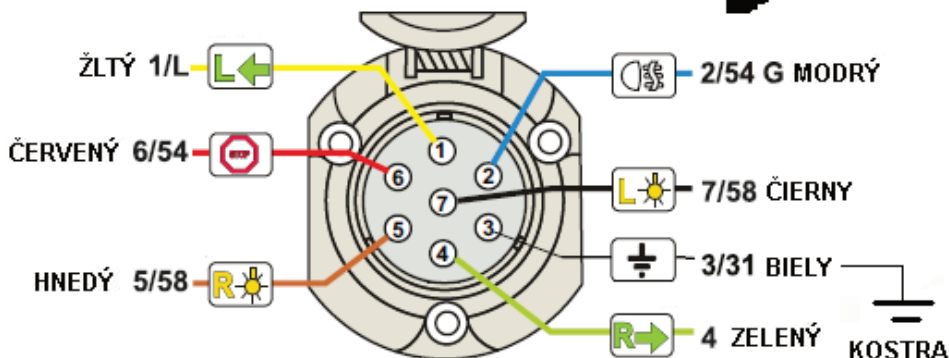
### UPOZORNENIA!

Platia všeobecné pravidlá o kompetencii osôb montujúcich túto elektroinštaláciu do vozidiel – osoby, ktoré neabsolvovali školenie u špecializovaného dodávateľa elektroinštalácie by nemali elektroinštaláciu zapájať. Elektroinštalácia nemá vlastné istenie. Elektroinštalácia **NIE JE** vhodná pre ťažné vozidlá so systémami CAN BUS, Data systém FULL CAN, Check-Control.

### Návod na montáž

1. Skontrolujte zapojenie 7 pólovej zásuvky a pripojte zásuvku k držiaku na ťažnom zariadení.
2. Podľa schémy nižšie spojte vodiče napájajúce žiarovky ťažného vozidla v zadných svetlách s vodičmi zásuvky – použite prerezávanie odbočky – pripojte biely vodič zo zásuvky (3/31) na kostru ťažného vozidla.
3. Otestujte správnosť zapojenia testovacím zariadením.
4. Upevnite zväzky vodičov podľa potreby priloženými páskami.

### Zapojenie 7 pól. zásuvky - pohľad spredu



|   |         |                      |
|---|---------|----------------------|
| 1 | Žltý    | Ľavé smerové svetlo  |
| 2 | Modrý   | Hmlové svetlo        |
| 3 | Biely   | Kostra               |
| 4 | Zelený  | Pravé smerové svetlo |
| 5 | Hnedý   | Pravé koncové svetlo |
| 6 | Červený | Brzdové svetlo       |
| 7 | Čierny  | Ľavé koncové svetlo  |

## EN E075 (LUX Elinšt SET1 - 150 2k)

### Standard universal towbar wiring kit, 7 pins (150 cm)

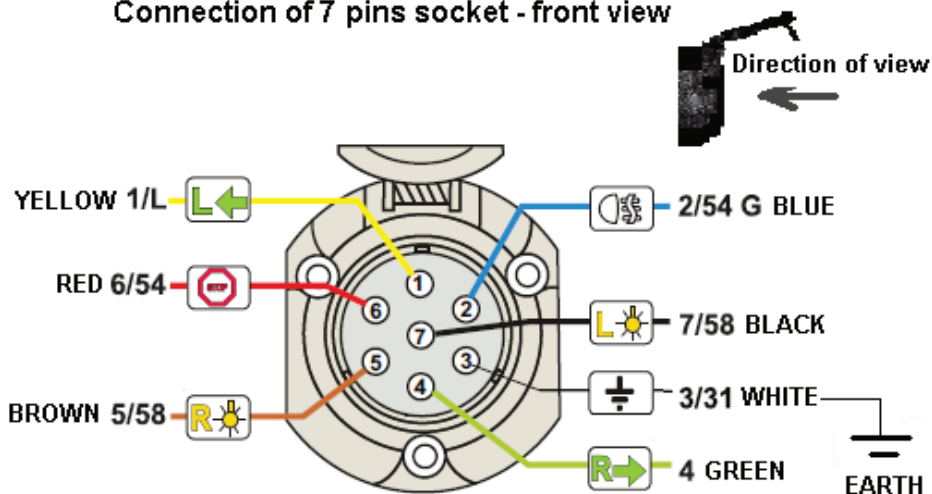
#### WARNINGS!

Normal rules of competency apply to anyone fitting this wiring kit to a vehicle – person who did not complete course at specialized supplier of wiring kit should not install the kit. Wiring kit does not have own fusing. Wiring kit is **NOT** suitable for vehicles with CAN BUS, Data system FULL CAN, Check-Control systems.

#### Installation instructions

1. Check connection of 7 pins socket and fasten socket to a holder on a towbar.
2. In line with schema below connect wires of towing vehicle powering rear road lamps bulbs with socket wires – use scotchlocks – connect white wire from socket (3/31) on a towing vehicle chassis (earth).
3. Make a test of correctness of connection by test device.
4. Fasten wire harnesses as necessary using attached tie-wraps (zip ties).

#### Connection of 7 pins socket - front view



|   |        |                      |
|---|--------|----------------------|
| 1 | Yellow | Left indicator lamp  |
| 2 | Blue   | Fog lamp             |
| 3 | White  | Earth                |
| 4 | Green  | Right indicator lamp |
| 5 | Brown  | Right tail lamp      |
| 6 | Red    | Brake lamp           |
| 7 | Black  | Left tail lamp       |