

Montážní pokyny pro LED-denní svěšla

Nolden typ 1828, 1829

Obsah balení:

2x LED denní svěšla (tmavé nebo světlé provedení)
1x řídicí jednotka pro LED denní svěšla
1x svazek kabelů
4x držák
4x šroub M6 z ušlechtilé oceli
1x kabelová pojistka 5A
4x spojovací člen elektroinstalace
4x tepelně smršťovací bužírka
6x plastová zatahovací spona
1x montážní pokyny

POZOR !!!

V případě, že budete funkčnost LED svěšel zkoušet před montáží, musíte zapojit kompletní elektroinstalaci včetně řídicích jednotek !!! Při zapojení LED svěšel napřímo dojde ke spálení LED svěšel.

POZOR !!!

Tělo LED svěšla nesmí být dodatečně upraveno lakováním, aby byla zajištěna správná funkce odvlhčovací membrány.

1. ECE-R48 předpis pro denní svěšla

Použití: Povoleno pro automobily

Počet: 2

Umístění:

- 1) Vzdálenost od země: minimálně 250 mm, maximálně 1.500 mm
- 2) Vzdálenost mezi vnitřními okraji viditelných svítících ploch denních svěšel musí být minimálně 600 mm
- 3) Vzdálenost mezi vnějším okrajem vozidla a denním světlem: maximálně 400 mm

Geometrická viditelnost:

Horizontálně: ven 20° a dovnitř 20°
Vertikálně: nahoru 10° a dolů 10°

Namíření: Dopředu

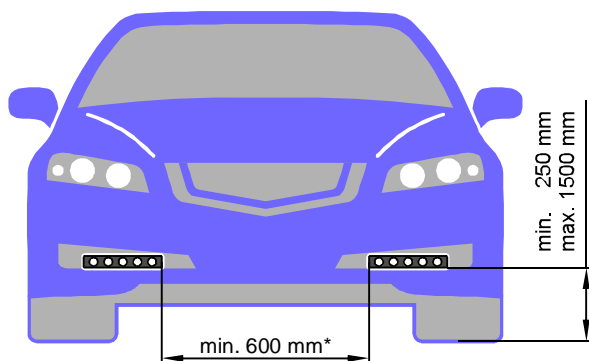
Elektrické zapojení: Jestliže jsou namontována denní svěšla, musejí se zapínat automaticky, jakmile je zapnuto zapalování.

Při aktivaci potkávacích svěšel se musejí denní svěšla automaticky vypnout. Denní svěšla nesmí svítit dohromady s mlhovými světly a dálkovými světly (výjimkou je světelná houkačka).

2. Umístění na vozidle dle ECE-R48 předpisu

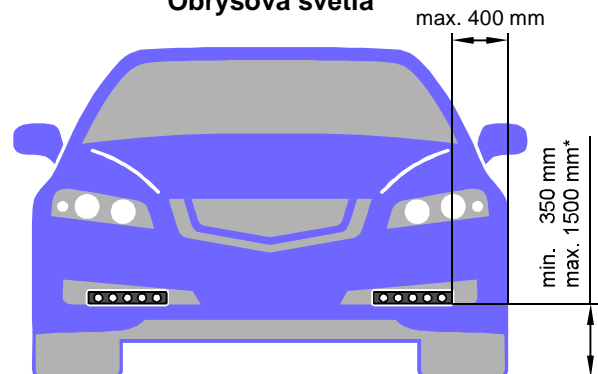
Vozidlo smí mít pouze 2 denní svěšla, to samé platí pro poziční svěšla. V případě že chcete využívat i funkci pozičních svěšel, musejí být originální poziční svěšla vozu natrvalo vyřazeny z provozu (bod 1.1. "Elektrické zapojení")! Pro umístění svěšel je zapotřebí dodržet následující vzdálenosti:

Denní svěšla



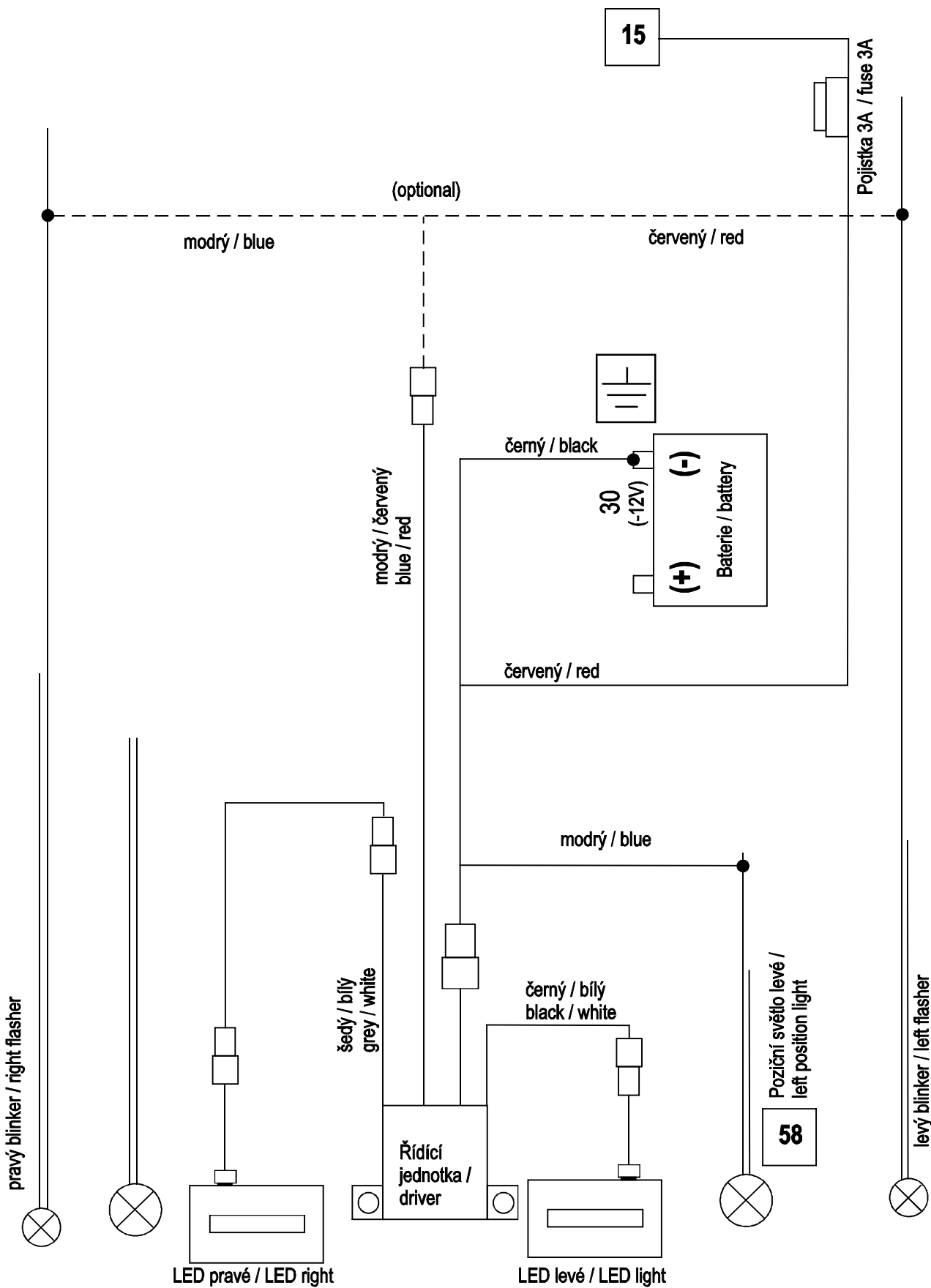
* U vozidel širokých méně než 1.300 mm je dovoleno až min. 400 mm
Viditelnost 10° nahoru a dolů, 20°dovnitř a ven.

Obrysová svěšla

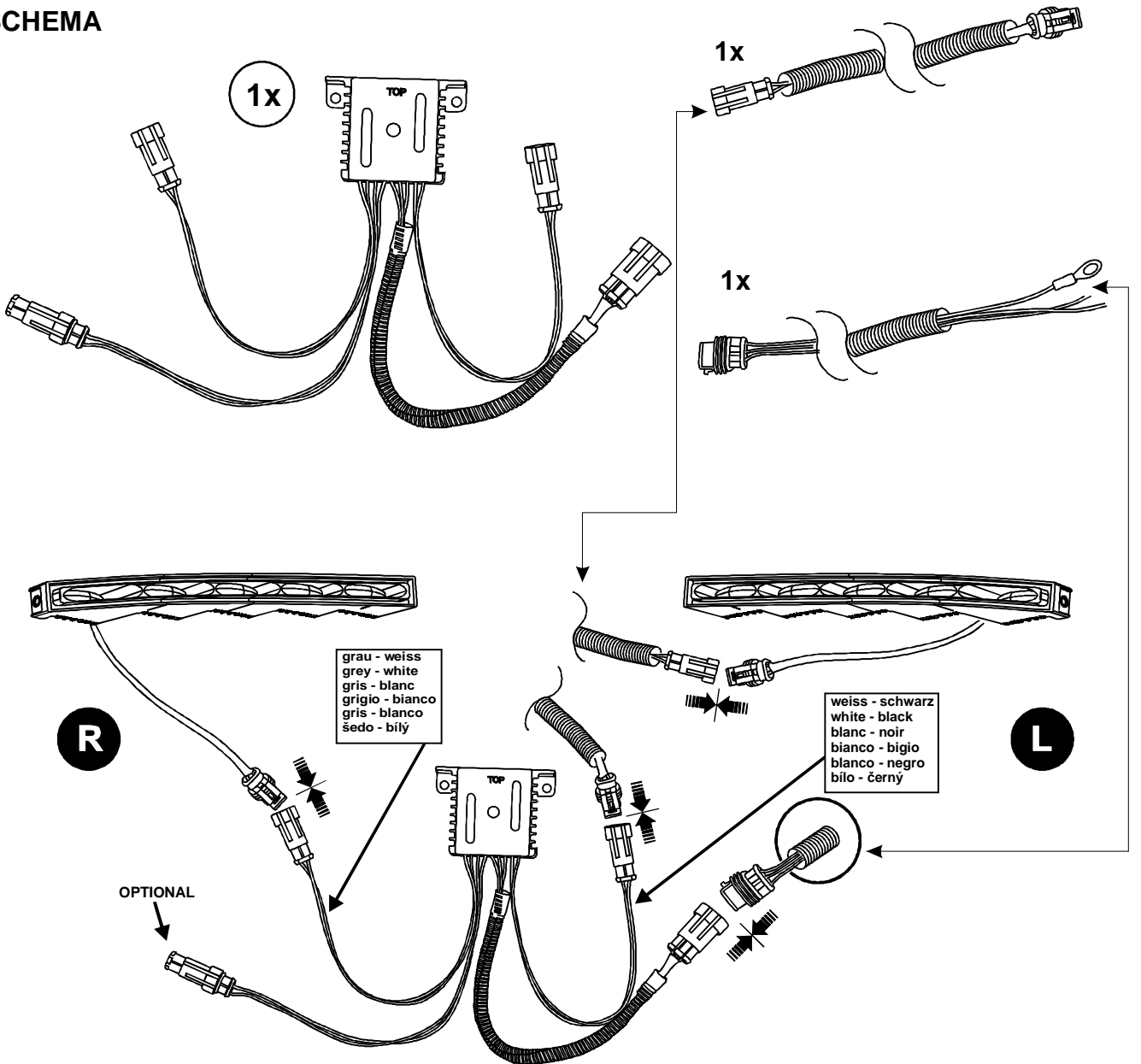


* Ve výjimečných případech smí být výška max. 2.100 mm.
Viditelnost uvnitř 45° a vně 80°, nahoru a dolů 15° (minimálně 5° při umístění ve výšce < 750 mm).

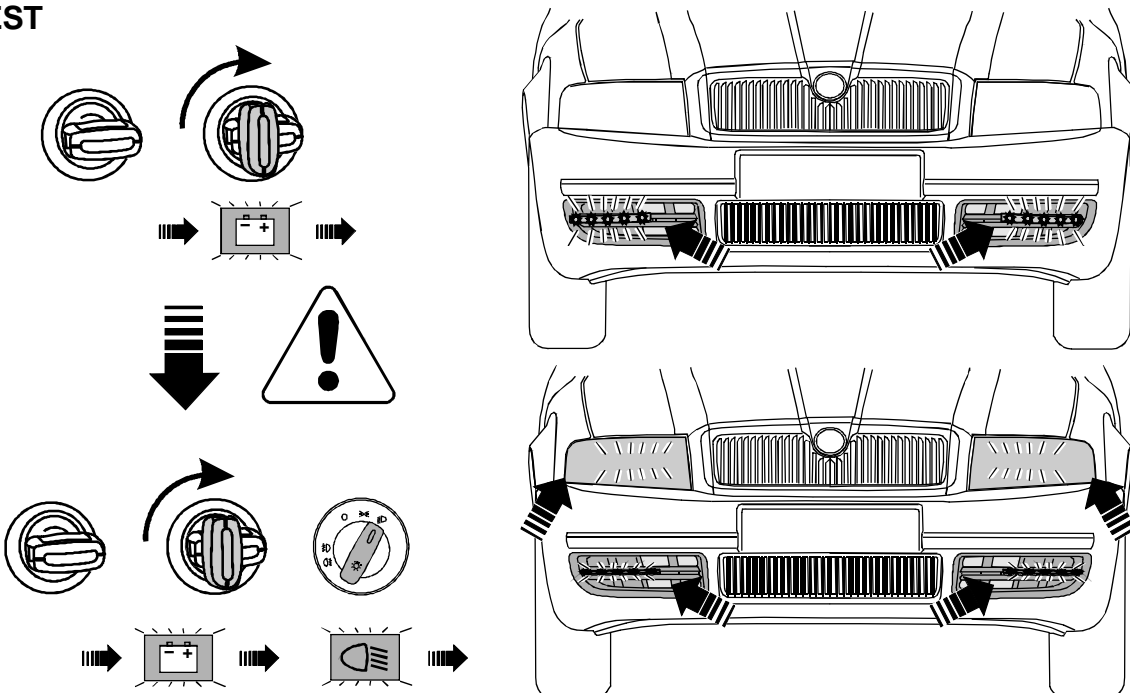
Schéma zapojení / Electrical wiring diagram



SCHEMA



TEST

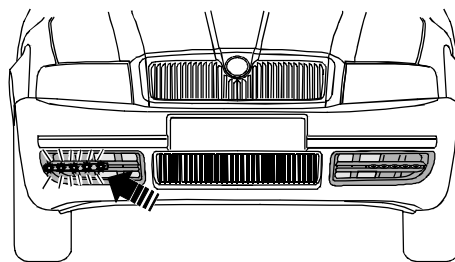
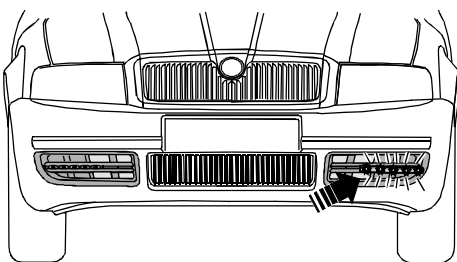
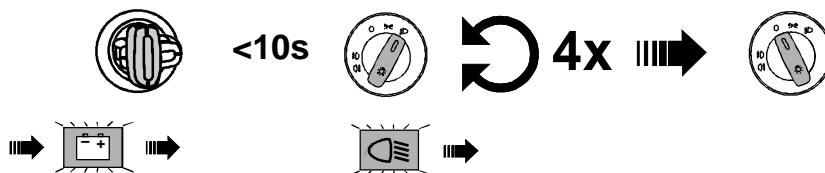
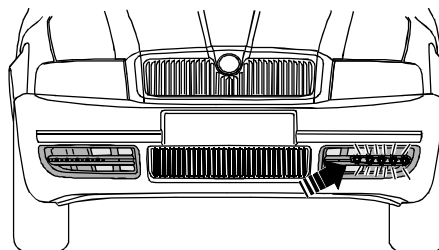
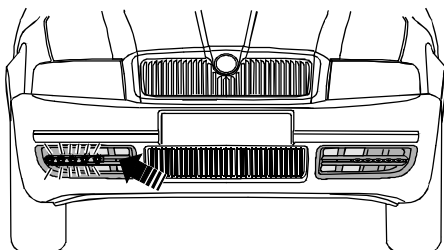
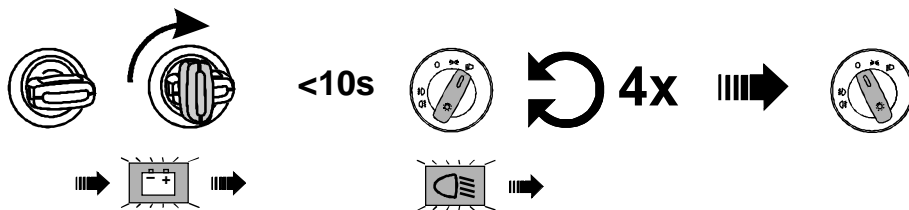


DEAKTIVATION / AKTIVATION

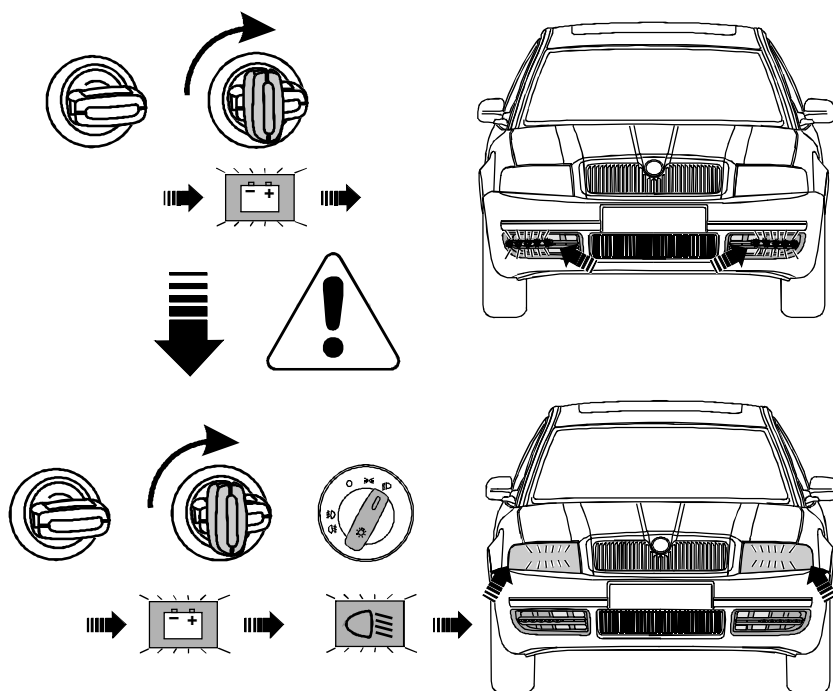
POZOR !!!

Řídicí jednotka je z výroby nastavena tak, že je funkční jak funkce pozičních (obrysových) světel, tak světel denního svícení.

Pokud chcete funkci pozičních světel deaktivovat, proveďte tak dle schematu.



TEST PO DEAKTIVACI



OPTIONAL

