

DRL TOP LED sv tla pro automatické denní svícení

Montážní návod

Před montáží si přečte tento návod. Nesprávným připojením může dojít k poškození vašeho vozu. Pokud si nejste jistí svými schopnostmi, ponechte instalaci odbornému montážnímu středisku.

1. Odpojte záporný kontakt autobaterie před započtením instalace.
2. Demontujte přední nárazník/mřížku nárazníku, pokud je to nutné. Umístete sv tla do správné pozice v nárazníku a ujistete se, že sv tla pevně drží.
3. Natáhnete kabeláž sv tel a umístíte jednotky na vhodné místo. Dbejte, aby nemohlo dojít k poškození kabeláže/jednotky vlivem nadměrného tepla z motoru nebo pohyblivými součástmi motoru.
4. Najdete v motorovém prostoru napájecí napětí +12V při zapnutém zapalování a zde připojíte červený vodič. Černý vodič připojíte na zemnicí bod v motorovém prostoru.
5. Vodič A (bílý) připojíte k pozicím nebo hlavním sv tlometům vozidla. Při vedení napětí na tento vodič dojde k vypnutí denních sv tel nebo zapojením vodiče B (modrý) k jejich přepnutí na pozici sv tla.
6. Všechny kabely v motorovém prostoru udržíte a vysvazkujete aby nemohlo dojít k jejich poškození nebo zkratu.
7. Připojíte zpět záporný kontakt autobaterie a vyzkoušíte funkci denních svítilen.

Upozornění:

- Denní sv tla DRL nesmí a nemohou nahradit potkávací/mlhové sv tlomety za zhoršených sv telných podmínek!
- **Samotná sv tla nelze připojit bez ovládacích jednotek přímo na 12V, došlo by k jejich zničení!**
- Sv tla se mohou při nízkých teplotách mírně zamlžit. Toto je normální jev, po oteplení tento jev zmizí.
- Podle předpisů ECE smí na vozidle vpředu být pouze 2 pozice sv tla. Pokud využíváte funkci pozicních sv tel, musí být originální pozice sv tla odpojena.

drISK01

V některých případech u vozů Škoda Octavia může dojít po nastartování motoru a zapnutí parkovacích sv tel (z důvodu hlídání prasklých žárovek) k problikávání denních sv tel. Pak je třeba doplnit obvod o spínací relé (přiloženo v balení), které bude ovládané od potkávacích sv tel a na modrý vodič přivede trvalé napětí.