

LED diodová poziční světla 8 LED, homologace, typ HL-804

Důležité upozornění



Tento výrobek odpovídá základním požadavkům nařízení vlády ČR a odpovídajícím evropským předpisům pro posuzování shody elektrotechnických zařízení: směrnice pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) - nařízení vlády NV č. 117/2016 Sb. (evropská směrnice 2014/30/EU) a směrnici o omezení používání některých nebezpečných látek v elektrických a elektronických zařízeních (RoHS) - nařízení vlády NV č. 481/2012 Sb. (evropská směrnice 2011/65/EU a její novelou 2015/863) - v platném znění.

Výrobek je označen značkou shody s evropskými předpisy CE. Je na něj vystaveno EU prohlášení o shodě.

RoHS - (Restriction of the use of Hazardous Substances)

Produkt byl navržen a vyroben v souladu s direktivou RoHS 2011/65/EU a její novelou 2015/863 týkající se omezení použití některých nebezpečných látek v elektrických a elektronických zařízeních. Cílem direktivy RoHS je zakázat používání nebezpečných látek při výrobě elektrického a elektronického zařízení a tím přispět k ochraně lidského zdraví a životního prostředí. Direktiva RoHS zakazuje použití těchto látek: Kadmium, Rtuť, Olovo, Šestimocný chrom, Polybromované bifenylly (PBB), Polybromované difenylethery (PBDE)



Vykřičník v trojúhelníku upozorňuje uživatele na operace vyžadující zvýšenou opatrnost a dodržování pokynů uvedených v návodu.



Symbol blesku v trojúhelníku označuje součásti, zakrývající neizolované části - pod napětím, jejichž odstranění může vést k úrazu elektrickým proudem.



Panáček s košem znamená, že použitý obal máme hodit do příslušné nádoby na tříděný odpad.



Tento symbol na výrobku nebo na jeho balení označuje, že je zakázáno výrobek likvidovat společně s komunálním odpadem. Použitý elektrický nebo elektronický výrobek jste povinni odevzdat na vyhrazeném sběrném místě k další recyklaci. Oddělený sběr a recyklace použitých elektrických a elektronických výrobků pomáhá zachovávat přírodní zdroje a zajišťuje, že bude recyklace provedena takovým způsobem, který nepoškozuje lidské zdraví a životní prostředí. Další informace o nejbližším sběrném místě, na kterém můžete odevzdat použitý elektrický nebo elektronický výrobek, vám poskytne orgán místní samosprávy, nejbližší sběrná služba nebo prodejce, u kterého jste výrobek zakoupili.

Úvod

Univerzální LED diodová světla pro denní svícení výrazně zvyšují viditelnost Vašeho vozu.

Osazená 8 LED diodami o průměru 5mm mají minimální spotřebu a univerzální použití.

Ochrana proti přepětí při startování, ochrana proti přepólování, integrovaná ochrana proti rušení Canbus apod.

Protikorozní úprava, silikonové těsnění, nerezové šrouby. Homologace E4.

Použití světel pro denní svícení:

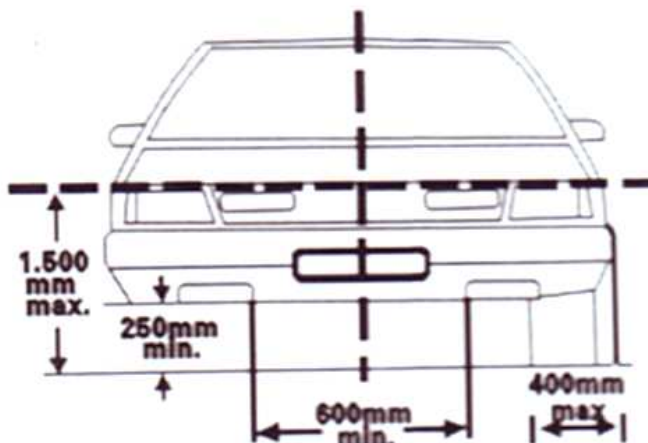
Vzhledem k novým legislativním podmínkám upravujícím provoz motorových vozidel a nařizujícím celodenní svícení je aktuální náhradní osvětlení vozidel přídatnými LED diodovými světly určenými výhradně pro osvětlení ve dne za nesnížené viditelnosti. Vzhled a umístění světel pro denní svícení určuje homologační předpis EHK/OSN č. 48, vyhláška č. 341/2002 Sb. Jejich používání se řídí zákonem č. 361/2000 Sb. O provozu na pozemních komunikacích (novelizace 411/2005 a 226/2006 Sb).

Světla pro denní svícení se vyznačují silně rozptýleným tokem světla, které neoslňuje protijedoucí řidiče ani neosvětluje vozovku, ale v dostatečné míře zajišťuje zásadní podmínku bezpečného provozu "být viděn".

Velkým přínosem těchto přídatných světel je úspora energie, neboť při jejich používání nesvítí obrysová, potkávací ani koncová světla vozidla. Další úsporu přinese prodloužení životnosti žárovek či výbojek.

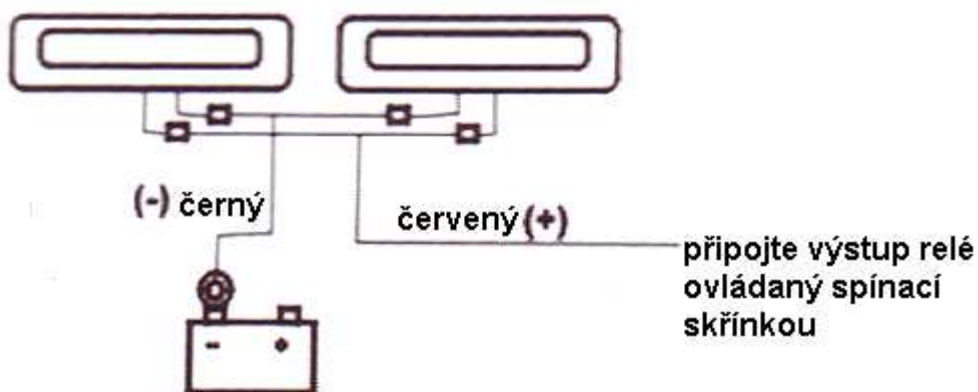
Montáž světel pro denní svícení není přestavbou vozidla ani změnou technických údajů, a proto jejich umístění na vozidlo nepodléhá žádnému dodatečnému schvalování ani zápisu.

Umístění na vozidlo



Zapojení a instalace

Jestliže jsou namontována denní světla, musí se zapínat automaticky, jakmile je zapnuto zapalování. Při aktivaci potkávacích světel se musí denní světla automaticky vypnout. Denní světla nesmí svítit dohromady s mlhovými světly a dálkovými světly (výjimkou je světelná houkačka).



Doporučujeme mezi červený vodič a kladný pól spínaný zapalováním umístit relé, které v případě rozsvícení parkovacích-tlumených nebo jiných světel denní světla zhasne.

Technické parametry

- Napájení: 9V-32V
- Krytí: IP67
- Rozměr: 111x18x36mm
- Homologace E4
- Cena za 2ks