

DRL-MINI1810

Denní světla musí svítit pouze při vypnutých potkávacích světlech a zapnutém zapalování vozidla. Připojovací dráty se zapojí dle následující tabulky:

Popis vodičů:

černý	zem
bílý	+ spínané napájení 12V / 24V
žlutý	+ potkávací (obrysová) světla

Montáž:

V následujícím textu uvádíme vybrané požadavky na umístění z předpisu EHK/OSN č. 48 (základní) na denní svítlny:

počet - dvě na přídi vozidla

na šířku - max. 400 mm od bočního obrysu vozidla a nejméně 600 mm mezi sebou (u vozidel s šířkou menší než 1300mm může být 400 mm)

na výšku - od 250 mm do 1500 mm nad vozovkou.

K elektrickému zapojení denních světel připomínáme zejména, že jejich zapojení zajistí plnění následujících podmínek:

svítí samostatně bez obrysových světel,

automaticky se zapínají s polohou "klíčku" pro běh motoru a zhasnou po vypnutí motoru,

povinně se automaticky vypínají při rozsvícení světlometů,

kontrolka je nepovinná.

Z výše předepsaných požadavků na montáž vyplývá, že se automaticky rozsvítí bez dalších světel či světilen.

Upozorňujeme, že hodnocení předepsaného umístění a zapojení dle předpisu EHK/OSN č. 48 je odborná záležitost, která není určena k individuálnímu posouzení. Doporučujeme proto odbornou montáž a kontrolu ve zkušební stanici (vybrané STK) nebo v pověřené zkušebně (ÚSMD Praha nebo TÜV ÚVMV Praha).

Po dodatečném namontování denních světel nejde o přestavbu vozidla ani o změnu technických údajů v registru či TP.

Zápis se tedy žádný neprovádí obdobně jako u mlhových světel.

Výše uvedeným způsobem namontované svítidlo tedy zjevně plní současné požadavky §32 odst. 1 zákona č. 361/2000 Sb. v posledním platném znění.

Záruční podmínky

Na výrobek se vztahuje záruční lhůta v délce 24 měsíců od zakoupení. Záruku není možné uplatňovat, pokud je výrobek poškozen vlivem mechanického poškození, či nesprávného použití v rozporu s návodem. Jako záruční list k výrobku slouží prodejní doklad.

Homologace

Výrobek je homologován pro provoz na pozemních komunikacích dle EHK/OSN č. 48 pod číslem E11 - 005619

Likvidace výrobku po ukončení životnosti

Pokud dojde k ukončení životnosti výrobku nevhazujte jej prosím do běžného komunálního odpadu, ale likvidujte jej s ohledem na životní prostředí. Výrobek předejte organizaci zabývající se tříděním a ekologickou likvidací odpadu.

Výrobek po ukončení životnosti není elektroodpadem, ale součástí vozidla a jeho likvidace se řídí dle §36 a §37 zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech.

Děkujeme, že chráníte životní prostředí.

Technické parametry

napájecí napětí	12 / 24 V
příkon (jedno světlo)	5W
typ žárovky	LED diod typu Piranha
provozní teplota	-30 - +60 st. celsia