

CZ DRL světa pro denní svícení

Homologovaná světa pro denní svícení, napájení 12/24 V. Každé ze světel je osazeno HI POWER LED diodami. Balení obsahuje světa, montážní držáky světel, řídicí jednotku a kompletní kabeláž pro zapojení světel.

ON/OFF systém s možností obrysových světel - Světa pro denní svícení se rozsvítí automaticky při otočení klíčku zapalování. Při rozsvícení parkovacích nebo potkávacích světel se světa pro denní svícení automaticky vypnou nebo přepnou do režimu obrysových světel (dle zapojení) a po zhasnutí světel se opět rozsvítí naplno.

LED světa s velmi nízkou spotřebou, tyto světa mají rozptýlené světlo, které netvoří kužel (a tím neoslňuje) ale dostatečně zajišťují základní podmínku světel pro denní svícení (DRL).

Při rozsvícených světech pro denní svícení, nemusí být při nesnížené viditelnosti rozsvícená obrysová nebo potkávací světa.

Návod k montáži:

Provedení a umístění světel pro denní svícení je dáno homologačním předpisem EHK/OSN č. 48, který předepisuje vyhláška č. 341/2002 Sb. a jejich používání se řídí zákonem č. 361/2000 Sb. o provozu na pozemních komunikacích pozměněným zákonem č. 411/2005 Sb. Světa se montují na přední stranu automobilu, na jeden automobil je možné osadit pouze jednu sadu těchto světel. Světa musí být umístěna ve vodorovné rovině, minimálně 250 mm a maximálně 1500 mm od země. Obě světa musí být umístěna ve stejné vzdálenosti od pomyslné vodorovné osy vozidla. Vzájemná vzdálenost světel musí být minimálně 600 mm, vzdálenost světa od obrysu vozidla smí být maximálně 400 mm.

Elektrické zapojení:

Kabely řídicí jednotky zapojte dle kresby - černý na kostru vozidla (- 12/24V), červený ke zdroji +12/24V po otočení klíčku zapalování.

Funkce ON/OFF - automatické vypnutí DRL světel při rozsvícení světel vozu

Žlutý kabel připojte ke zdroji +12/24V obrysových světel vozu a hnědý nechte nezapojený.

Funkce ON/obrysová světa - automatické přepnutí DRL světel na obrysová při rozsvícení světel vozu

Hnědý kabel připojte ke zdroji +12/24V obrysových světel vozu a žlutý nechte nezapojený.

Pomocí kabelů s konektory připojte k řídicí jednotce obě světa pro denní svícení.

Upozornění:

- Nikdy neupravujte světa, ani jinak nezasahujte do jejich konstrukce.
- Před montáží se ujistěte (v dokumentaci k vozu), že je možné zasahovat do elektroinstalace vozu. V opačném případě je nutné svěřit montáž odbornému servisu dané značky automobilu.
- Při zapojování vždy dbejte na správnou polaritu - nebezpečí poškození světel.
- Při montáži a seřizování světel se vyhněte přímému pohledu do rozsvíceného světla - chráňte si oči!
- Poloha (sklon) světel musí být nastavena tak aby vozidlo neoslňovalo ostatní účastníky silničního provozu.
- Obrysová (potkávací, dálková) světa nesmí svítit současně se světy pro denní svícení.
- Doporučujeme svěřit montáž odborné dílně či autoservisu.

Montáž těchto světel pro denní svícení není přestavbou vozidla ani změnou technických údajů. Jejich umístění na vozidlo nepodléhá žádnému dodatečnému schvalování.

SK DRL svetlá pre denné svietenie

Homologovaná svetlá pre denné svietenie, napájanie 12/24 V. Každé zo svetiel je osadené HI POWER LED diódami. Balenie obsahuje svetla, montážne držiaky svetiel, riadiacu jednotku a kompletné kabeláž pre zapojenie svetiel.

ON / OFF systém s možnosťou obrysových svetiel - Svetlá pre denné svietenie sa rozsvietia automaticky pri otočení kľúča zapalovania. Pri rozsvietení parkovacích alebo stretávacích svetiel sa svetlá pre denné svietenie automaticky vypnú alebo prepnú do režimu obrysových svetiel (podľa zapojenia) a po zhasnutí svetiel sa opäť rozsvietia naplno.

LED svetlá s veľmi nízkou spotrebou, tieto svetlá majú rozptýlené svetlo, ktoré netvorí kužeľ (a tým neoslňuje) ale dostatočne zaisťujú základnú podmienku svetiel pre denné svietenie (DRL).

Pri rozsvietených svetlách pre denné svietenie, nemusia byť pri nezniženej viditeľnosti rozsvietené obrysovú alebo stretávacie svetlá.

Návod na montáž:

Provedenie a umiestnenie svetiel pre denné svietenie je dané homologizačným predpisom EHK / OSN č. 48, ktorý predpisuje vyhláška č. 341/2002 Zb. a ich používanie sa riadi zákonom č. 361/2000 Zb. o premávke na pozemných komunikáciách pozměněným zákonem č. 411/2005 Zb. Svetlá sa montujú na prednú stranu automobilu, na jeden automobil je možné osadiť iba jednu sadu týchto svetiel. Svetlá musí byť umiestnená vo vodorovnej rovine, minimálne 250 mm a maximálne 1500 mm od zeme. Obe svetlá musia byť umiestnené v rovnakej vzdialenosti od pomyslenej vodorovnej osi vozidla. Vzájomná vzdialenosť svetiel musí byť minimálne 600 mm, vzdialenosť svetla od obrysu vozidla smie byť maximálne 400 mm.

Elektrické zapojenie:

Káble riadiacej jednotky zapojte podľa kresby - čierny na kostru vozidla (- 12 / 24V), červený k zdroju + 12 / 24V po otočení kľúča zapalovania.

Funkcia ON / OFF - automatické vypnutie DRL svetiel pri rozsvietení svetiel vozidla

Žltý kábel pripojte k zdroju + 12 / 24V obrysových svetiel vozidla a hnedý nechajte nezapojený.

Funkcia ON / obrysovú svetla - automatické prepnutie DRL svetiel na obrysovú pri rozsvietení svetiel vozidla

Hnedý kábel pripojte ku zdroju + 12 / 24V obrysových svetiel vozidla a žltý nechajte nezapojený.

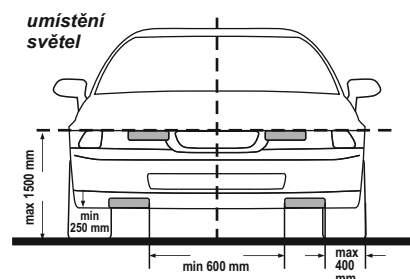
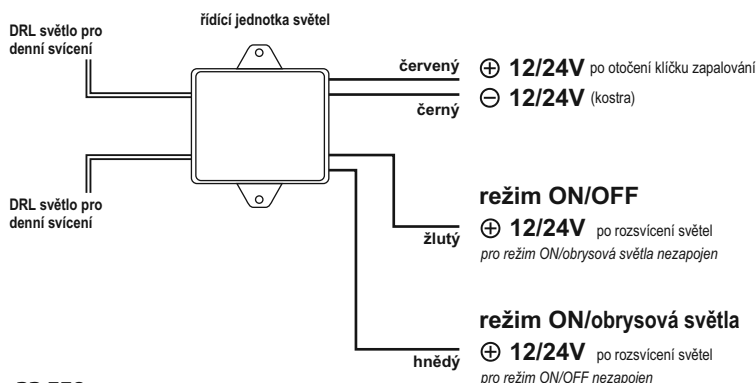
Pomocou káblov s konektormi pripojte k riadiacej jednotke obe svetlá pre denné svietenie.

Upozornenie:

- Nikdy neupravujte svetla, ani inak nezasahujte do ich konštrukcie.
- Pred montážou sa uistite (v dokumentácii k vozidlu), že je možné zasahovať do elektroinstalácie vozidla. V opačnom prípade je nutné zveriť montáž odbornému servisu danej značky automobilu.
- Pri zapájaní vždy dbajte na správnú polaritu - nebezpečenstvo poškodenia svetiel.
- Pri montáži a nastavovaní svetiel sa vyhnite priamemu pohľadu do rozsvieteného svetla - chráňte si oči!
- Poloha (sklon) svetiel musí byť nastavená tak aby vozidlo neoslňovalo ostatných účastníkov cestnej premávky.
- Obrysovú (stretávaciu, diaľkovú) svetlá nesmú svietiť súčasne so svetlami pre denné svietenie.
- Odporúčame zveriť montáž odbornej dielne či autoservisu.

Montáž týchto svetiel pre denné svietenie nie je prestavbou vozidla ani zmenou technických údajov. Ich umiestnenie na vozidlo nepodlieha žiadnemu dodatočnému schvalovaniu.

Schéma zapojení



item 33 550
item 33 551
item 33 552

Compass CZ s.r.o., Pražská 17, 250 81 - Nehvizdy, e-mail: info@compass.cz

RL E4



GB DRL daytime running lights

Homologated daytime running lights, 12/24 V power. Each of lights are equipped with HI POWER LEDs. The package includes lights, light mounting brackets, control unit and complete wiring harness.

On / Off system with contouring lights option - Daytime running lights turns on automatically when the ignition key is turned. When the parking lights or dipped-beam headlights are switched on, the daytime running lights turns off automatically or switches to the contour mode (depending on the wiring), once the headlights turns off, DRL lights up again.

LED lights with very low power consumption, these lights emit scattered light that does not form a cone (and does not shine) but provides basic conditions for daytime running lights (DRL).

With daytime running lights lit, the contour or dipped-beam headlamps do not have to be illuminated when the visibility is not low.

Assembly instructions:

The design and location of daytime running lights is given by ECE / UN 48 homologation prescription, which is prescribed by Decree No. 341/2002 Coll. and their use is governed by Act No. 361/2000 Coll. on traffic on roads as amended by Act No. 411/2005 Coll. The lights are mounted on the front of the car, only one set of these lights can be fitted to one car. The lights must be placed horizontally, at least 250 mm and not more than 1500 mm from the ground. Both lights must be located at the same distance from the imaginary vertical axis of the vehicle. The distance of the lights must be at least 600 mm, the distance from the vehicle's contour may be no more than 400 mm.

Wiring:

Connect the control unit cables according to the drawing - black on the ground (- 12 / 24V), red to the +12 / 24V source after turning the ignition key.

ON / OFF function - Automatically switch off DRL lights when the car lights are switched on

Plug the yellow cable into the + 12 / 24V light source of the car and leave the brown plug unconnected.

ON / position light function - Automatically dimmes DRL when the car lights are switched on

Connect the brown cable to the + 12 / 24V light source of the vehicle and leave the yellow cable unconnected.

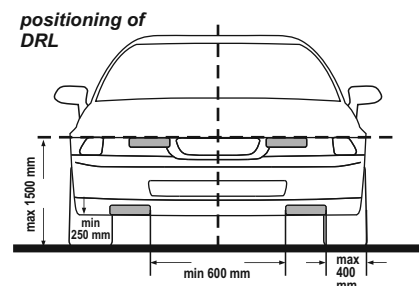
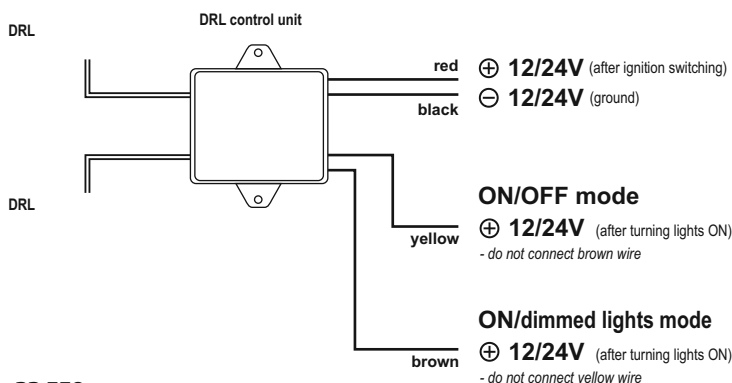
Connect the two daytime running lights to the control unit using the connector cables.

Notice:

- Never modify the lights or interfere with their construction.
- Before mounting, make sure (in the vehicle documentation) that it is possible to interfere with the wiring of the vehicle. Otherwise, it is necessary to entrust the installation of a specialist service for the car brand.
- Ensure that the correct polarity is always observed during the connection - risk of damage to the lights.
- When mounting and adjusting the lights, avoid direct view of the lights - protect your eyes!
- The position (inclination) of the lights must be set so that the vehicle does not obstruct other road users.
- Contour (dipped, remote) lights do not light up at the same time as daytime running lights.
- We recommend that you entrust the installation for a workshop or service center.

The installation of these daytime running lights is not a rebuilding of the vehicle or a change in the technical data. Their placement on the vehicle is not subject to any additional approval.

Connection scheme



item 33 550
item 33 551
item 33 552

Compass CZ s.r.o., Pražská 17, 250 81 - Nehvizdy, e-mail: info@compass.cz

RL **E4**

