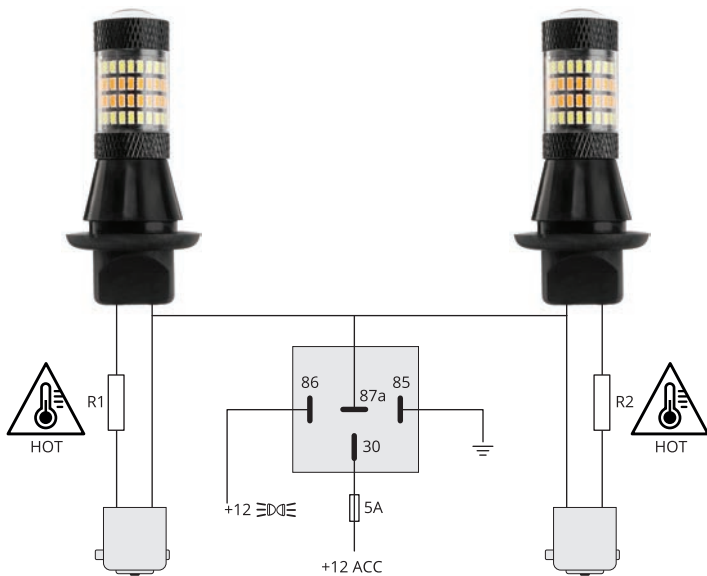


DRL with turn signal

Światła do jazdy dziennej z kierunkowskazem



[EN] LED daytime running lights with direction indicator

1. Install the LED bulbs in place of the indicators.
2. Connect the plugs to the indicator sockets.
3. Fix the resistors using screws to the metal body parts for heat dissipation.

WARNING: During continuous operation of the direction indicators or hazard lights, the resistors heat up to very high temperatures (up to 250°C). Installing the resistor in the lamp can cause damage or even fire!

4. Fix the relay under the hood and connect the leads:

85 - ground (e.g. body screw)

86 - +12V from position lamps (from a lamp, lamp beam or fuse)

30 - +12V ACC (place under the bonnet where 12V appears when the ignition is switched on), additionally secure the circuit with a 5A fuse

87a - lead wires to the connectors of LED light bulbs

[PL] Żarówka LED światła do jazdy dziennej z kierunkowskazem

1. Zamontować żarówkę LED w miejscu kierunkowskazów
2. Podłączyć wtyczki do gniazd kierunkowskazów
3. Przymocować rezystory za pomocą śrub do metalowych elementów karoserii w celu odprowadzenia ciepła.

UWAGA: Podczas ciągłej pracy kierunkowskazów lub świateł awaryjnych rezystory nagrzewają się do bardzo wysokich temperatur (nawet 250°C). Montaż rezystora w lampie może spowodować jej uszkodzenie a nawet pożar!

4. Zamocować przełącznik pod maską i podłączyć wyprowadzenia:
 - 85 – masa (np. śruba karoserii)
 - 86 - +12V ze świateł pozycyjnych (z lampy, wiązki lampy lub bezpiecznika)
 - 30 - +12V ACC (miejsce pod maską, w którym pojawia się 12V po włączeniu zapłonu) dodatkowo zabezpieczyć obwód bezpiecznikiem 5A
 - 87a – wyprowadzić przewody do złączek żarówek LED

[ES] Bombilla 2 en 1 Luz Diurna + Intermitente

1. Instalar las bombillas LED en lugar de las intermitentes
 2. Conecte los enchufes en las tomas de los indicadores
 3. Fije las resistencias con tornillos a alguna de las partes metálicas del coche para disipar el calor.
- ATENCIÓN:** Durante el funcionamiento continuo de las intermitentes o luces de advertencia las resistencias se calientan hasta temperaturas muy altas (hasta 250°C). La fijación del resistor en la lámpara puede causar daños o incluso fuego!
4. Fijar el relé bajo el capó y conectar los cables:
 - 85 - a tierra (por ejemplo, tornillo de la carrocería)
 - 86 - +12V de las luces de posición (de una lámpara, cableado de luces o un fusible)
 - 30 - +12V ACC (colocar bajo el capó donde aparecen 12V cuando se enciende el motor), además asegurar el circuito con un fusible de 5A
 - 87a - conducir los cables a los conectores de las bombillas LED

[SK] Denné svietenie so smerovým svetlom

1. Nainštalujte LED do miesta smerového svetla
 2. Pripojte zástrčky k zásuvkám smerových svetiel
 3. Za účelom odstránenia tepla pripevnite odpory k kovovým častiam karosérie pomocou skrutiek.
- UPOZORNENIE:** Počas nepretržitej prevádzky smerových svetiel alebo výstražných svetiel sa odpory zahrievajú na veľmi vysoké teploty (až 250°C). Montáž odporu do žiarovky ho môže poškodiť a dokonca spôsobiť požiar!
4. Namontujte relé pod kapotu a pripojte vodiče:
 - 85 - kostra/uzemnenie/, (napr. skrutka karosérie)
 - 86 - + 12V z obrysových svetiel (zo svetla, zväzku káblov svetla alebo poistky)
 - 30 - + 12V ACC (miesto pod kapotou, kde sa objaví 12V po zapnutí zapalovania), dodatočne chráňte obvod poistkou 5A.
 - 87a - vyviesť vodiče ku konektorom LED žiaroviek

[CZ] Denní svícení se směrovým světlem

1. Nainštalujte LED do místa směrového světla
 2. Připojte zástrčky k zásuvkám směrových světel
 3. Za účelem odstranění tepla připevněte odpory k kovovým částem karosérie pomocí šroubů.
- UPOZORNĚNÍ:** Během nepřetržitého provozu směrových světel nebo výstražných světel se odpory zahřívají na velmi vysoké teploty (až 250°C). Montáž odporu do žárovky ho může poškodit a dokonce způsobit požár!
4. Namontujte relé pod kapotu a připojte vodiče:
 - 85 - kostra / uzemnění /, (např. Šroub karosérie)
 - 86 - + 12V z obrysových světel (ze světla, svazku kabelů světla nebo pojistky)
 - 30 - + 12V ACC (místo pod kapotou, kde se objeví 12V po zapnutí zapalování), dodatečně chráňte obvod pojistkou 5A.
 - 87a - vyvést vodiče ke konektorům LED žárovek