

**ELPARTS**

# **Tagfahrleuchtsatz Einbauhinweis**

DE

EN

FR

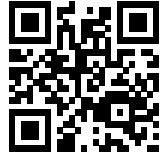
**DE Tagfahrleuchtensatz**

Das Steuergerät erkennt über die Ladespannung an der Batterie, wann der Motor läuft und schaltet dann das Tagfahrlicht automatisch zu. Dies macht einen zusätzlichen Anschluss an die Klemme 15 überflüssig.

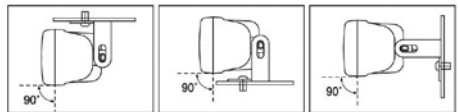
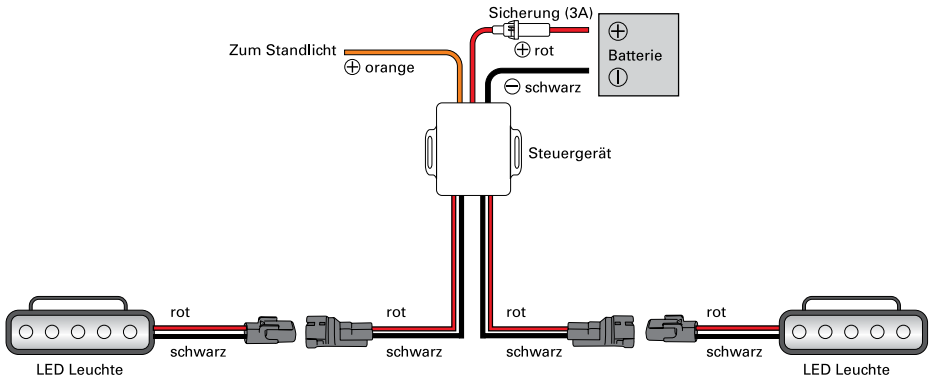
**Inhalt:**

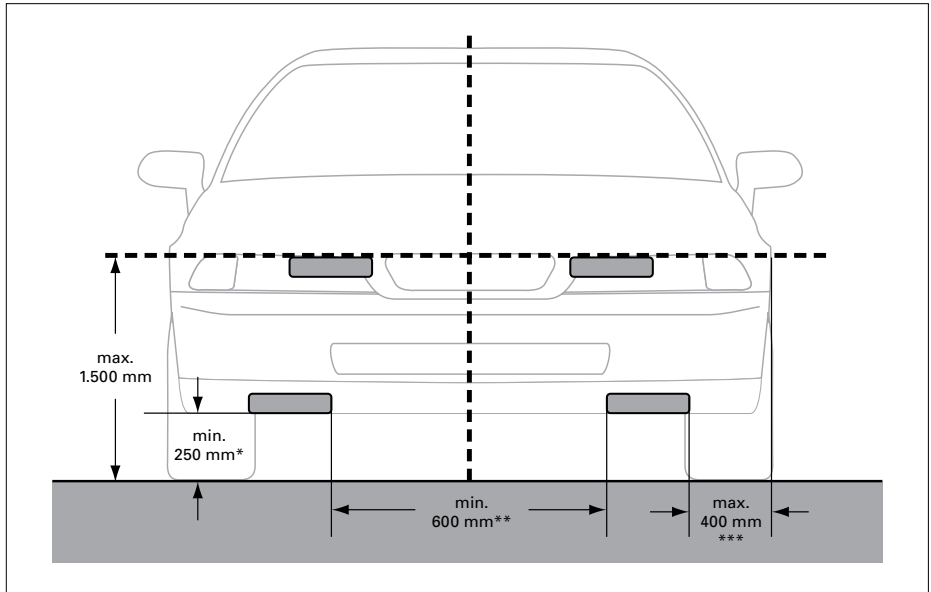
- 2 x LED Leuchte
- 2 x Halterung
- 4 x Schrauben
- 4 x Unterlegscheiben
- 1 x Steuergerät

Technische Daten:



**Schaltplan**





## ACHTUNG

- Laut ECE R-48 dürfen nur zwei Positionslampen, nach vorne, aktiv sein. Soll die Positionslichtfunktion von den LED-Leuchten übernommen werden, muss das serienmäßig deaktiviert werden.

## Montage

- \* Bei Verwendung als Positionslicht min. 350 mm.
- \*\* Bei Fahrzeugen mit einer Breite von < 1.300 mm muss der Abstand min. 400 mm betragen.
- \*\*\* Bei Verwendung als PO-Licht max. 400 mm. Wird die Leuchte nur für die Tagfahrlichtfunktion eingesetzt, entfällt diese Einschränkung.

## Daytime Running Light Set

**EN** The control box detects through the charging tension when the engine is running and switch on the LED DRL automatically. This makes an additional connection to the ignition unnecessary.

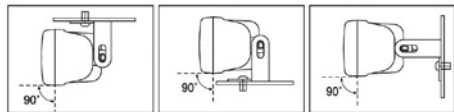
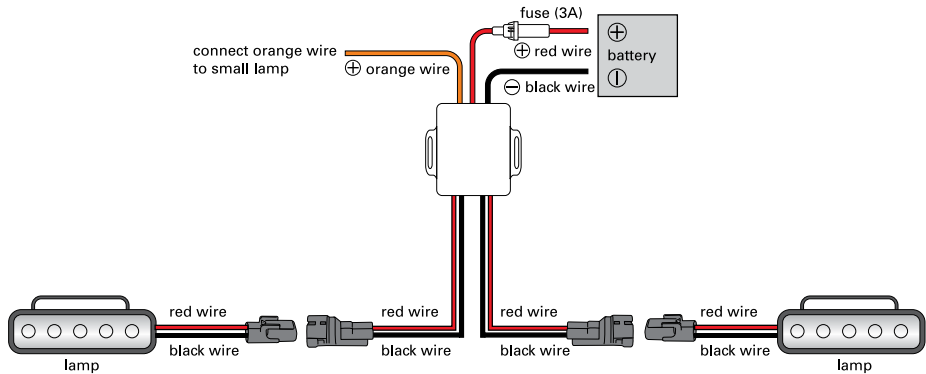
**Kit includes:**

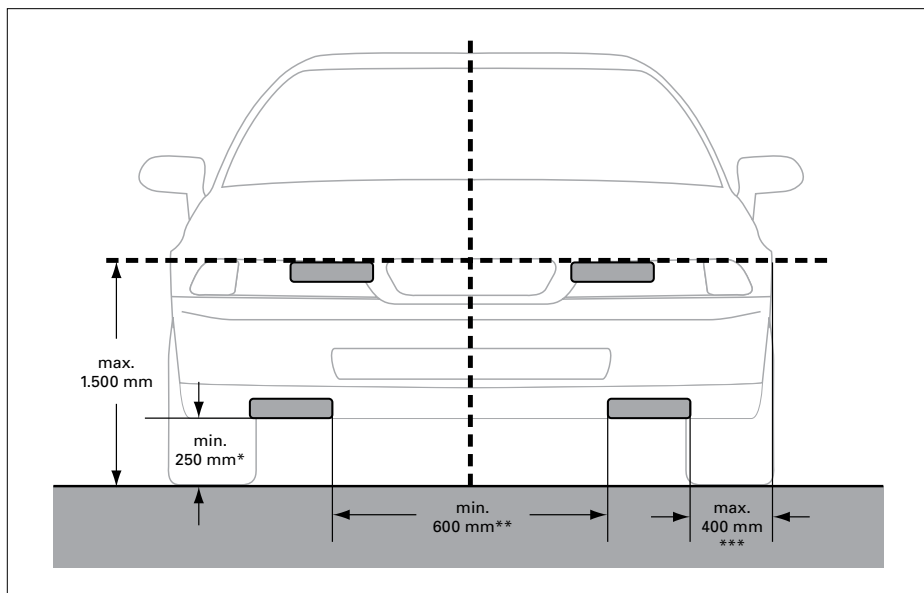
- 2 x lamp
- 2 x taps
- 4 x screw
- 4 x washer
- 1 x receiver

Technical data:



## Electrical connection





## NOTE

- According to ECE R-48, only two front position lights may be active. If the position light function is to be taken over by the LED lights, the standard position light must be deactivated.

## Montage

- \* When used with position light min. 350 mm
- \*\* With vehicles less than 1.300 mm wide, the distance has to be at least 400 mm.
- \*\*\* When used with position light max. 400 mm. If the light is only used for the daytime running light function, this restriction does not apply.

## Kit de feu de roulage de jour

L'appareil de commande reconnaît à partir de la tension de charge au niveau de la batterie quand le moteur est en marche et allume alors automatiquement les feux de circulation diurne. Ceci rend une connexion supplémentaire à la borne 15 superflue.

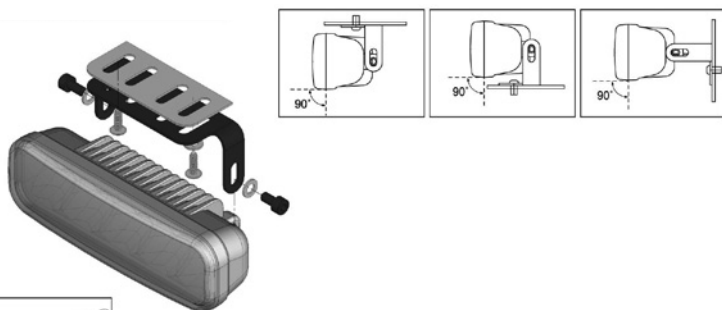
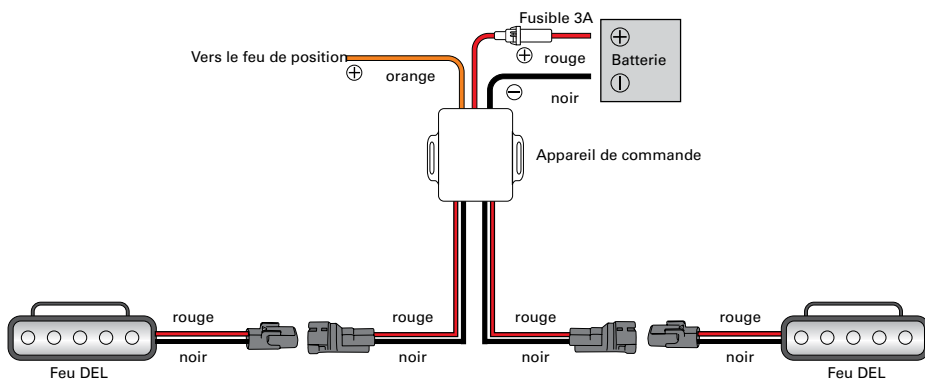
### Contenu :

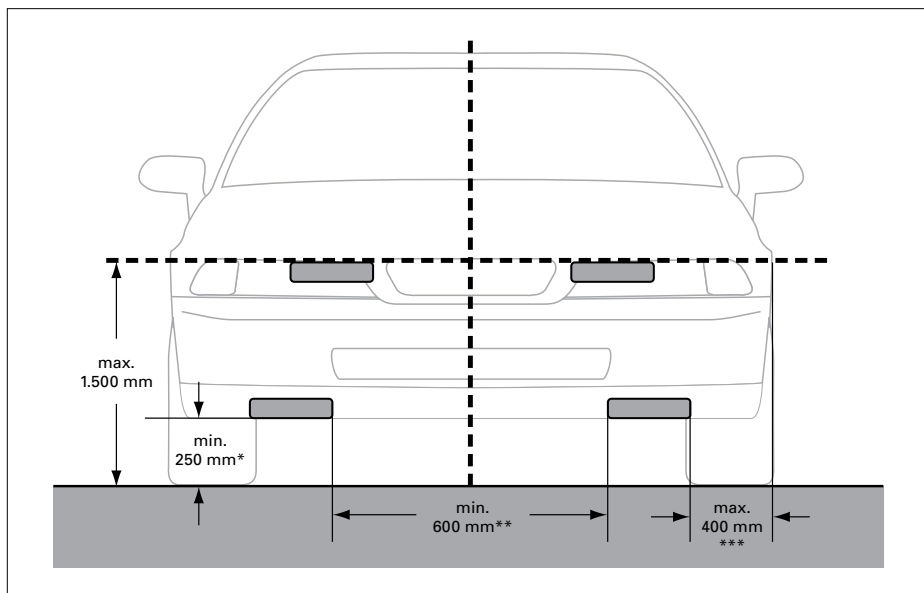
- 2 feux DEL
- 2 supports
- 4 vis
- 4 rondelles de calage
- 1 appareil de commande

Caractéristiques techniques :



## Schéma électrique





### NOTE

- Selon le règlement ECE R-48, seuls deux feux de position, vers l'avant, peuvent être actifs. Si la fonction de feu de position est assurée par les feux LED, les feux de position de série doivent être désactivés.

### Montage

- \* Si utilisé avec la fonction feu de position, minimum 350 mm.
- \*\* Sur les véhicules d'une largeur <1 300 mm, la distance minimale doit être de 400 mm.
- \*\*\* Si utilisé avec la fonction feu de position, maximum 400 mm. Cette restriction n'est pas applicable si le feu est uniquement utilisé pour la fonction de feu diurne.

**Herth+Buss Fahrzeugteile GmbH & Co. KG**  
Dieselstraße 2-4 | DE-63150 Heusenstamm

**Herth+Buss France SAS**  
ZA Portes du Vercors, 270 Rue Col de La Chau  
FR-26300 Châteauneuf-sur-Isère

**Herth+Buss Belgium Sprl**  
Rue de Fisine 9 | BE-5590 Achêne

**Herth+Buss UK Ltd**  
Ground Floor, Unit 16, Londonderry Farm  
Keynsham Road, Willsbridge, Bristol | UK-BS30 6 EL