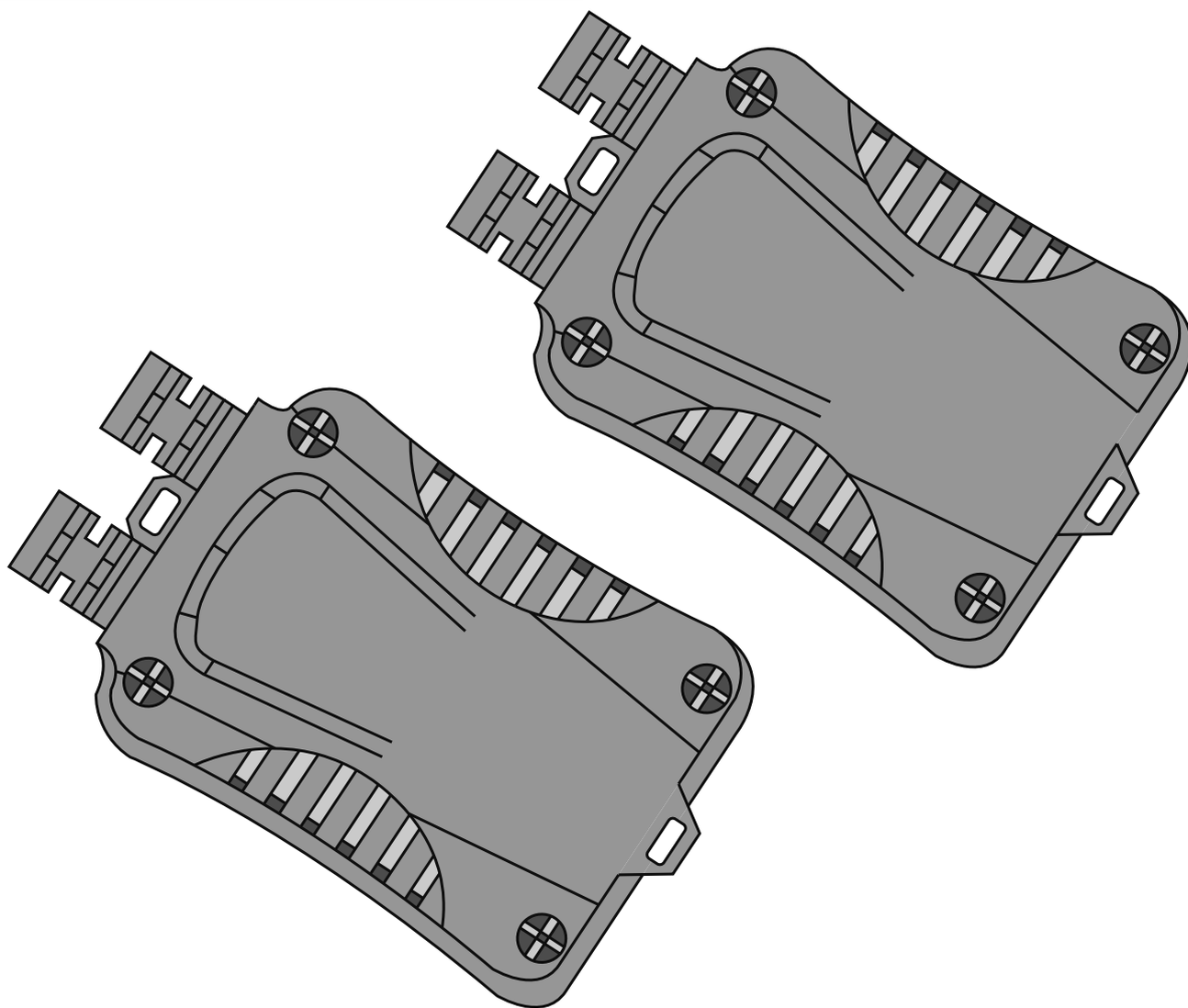


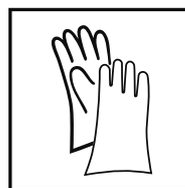
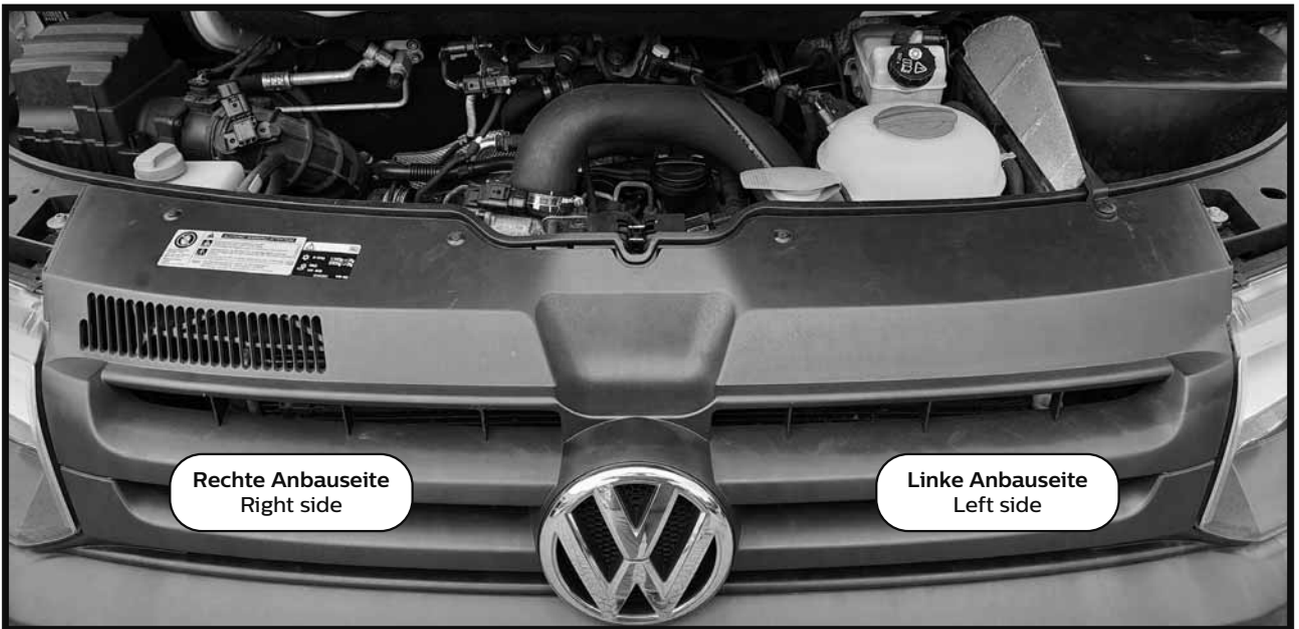
PHILIPS

H4 CANbus

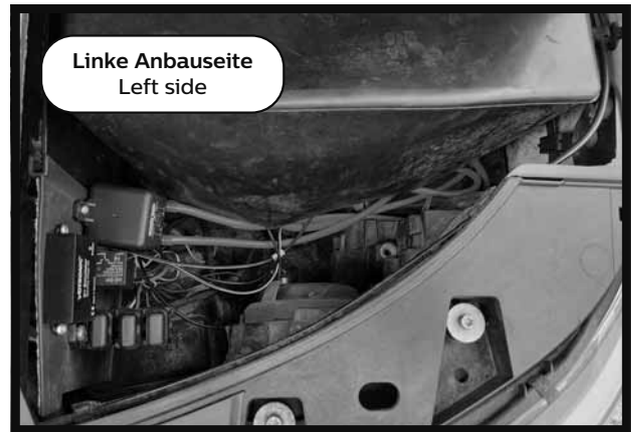
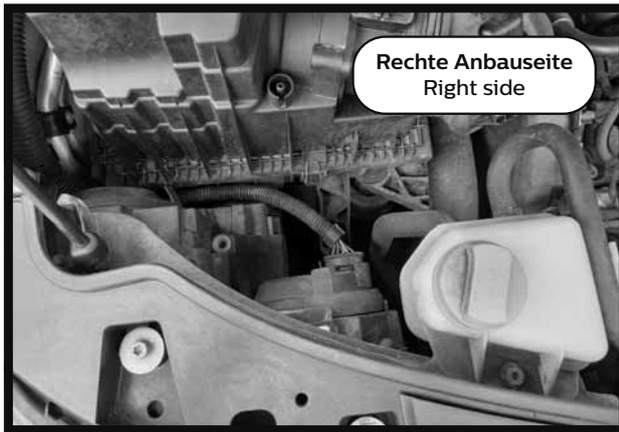
H4-LED

Fahrzeugspezifische Hinweise
zum Einbau des CANBUS
Vehicle specific installation
guide for CANBUS



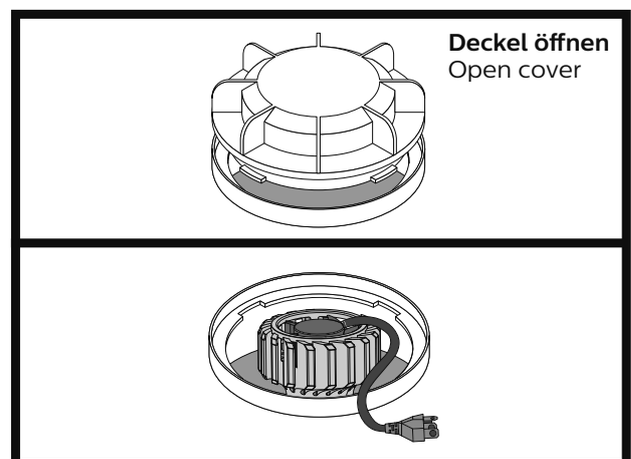
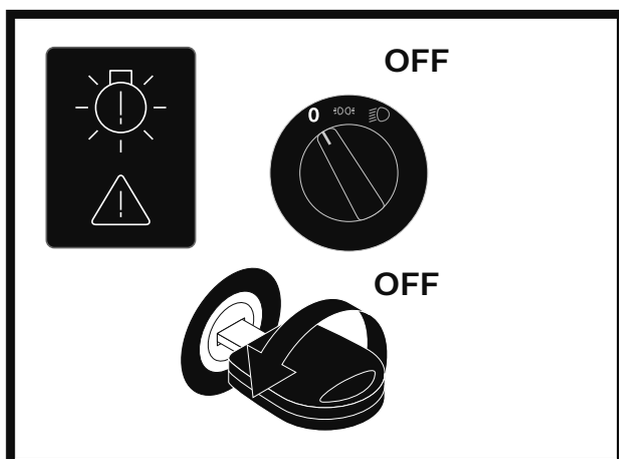


Scheinwerfer-Ansicht von oben und von hinten Headlamp view from top and back side



Optionale Anwendung eines CANbus Optional CANbus application

Im Falle einer möglichen Fehlermeldung wird die Verwendung eines CANbus empfohlen.
In case of a potential dashboard warning the installation of a CANbus is recommended.



Batterieabdeckung entfernen.
Remove cover from battery.

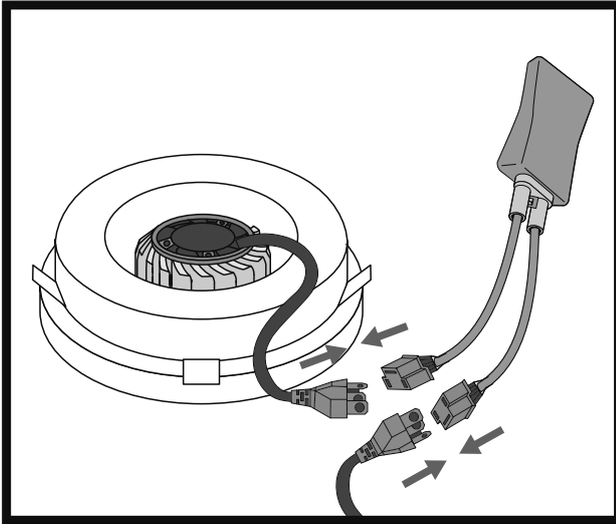


Deckel des Tagfahrlicht-Segments öffnen.
Kabel und Stecker des CANbus durch die Tagfahrlicht-Öffnung
zum H4 Reflektor führen.
Open cover from DRL segment.
Insert CANbus cables and connectors through the DRL aperture
to the H4 reflector.

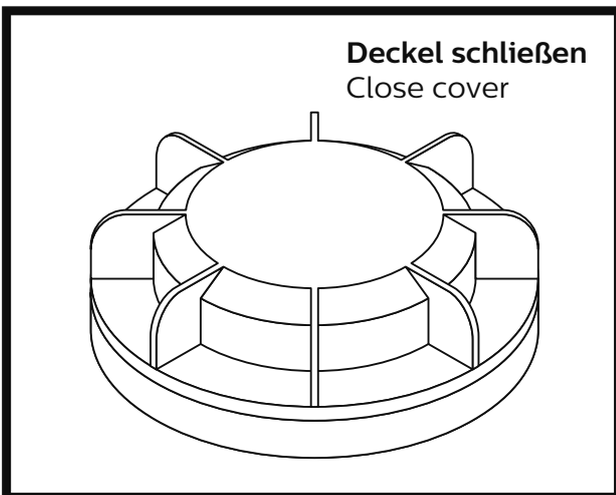


Linke Anbauseite - Left side

Elektrische Steckerverbindungen herstellen.
Make the electrical connection.



CANbus im Tagfahrlicht-Segment befestigen.
Fix CANbus within DRL segment.

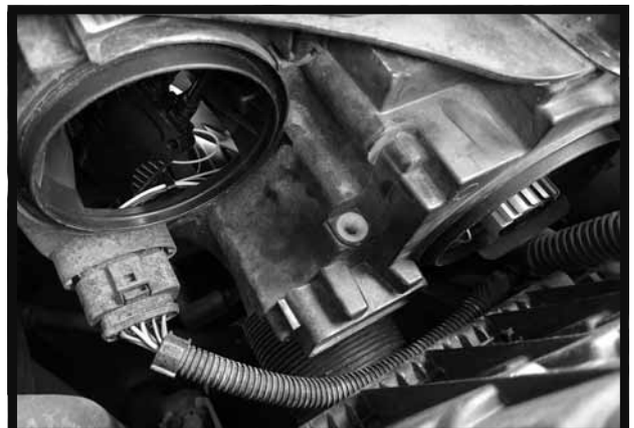
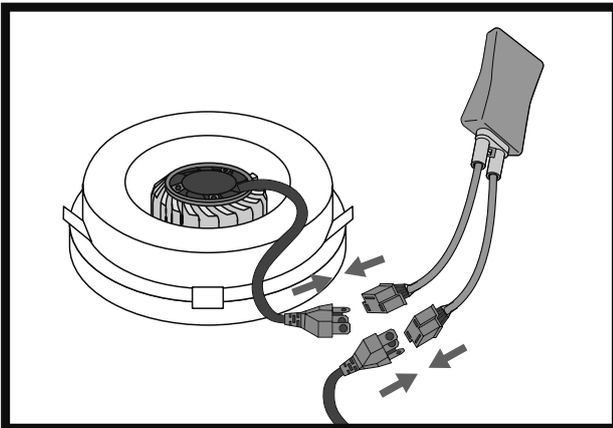


**Deckel des Tagfahrlicht-Segments öffnen.
Kabel und Stecker des CANbus durch die Tagfahrlicht-Öffnung
zum H4 Reflektor führen.**

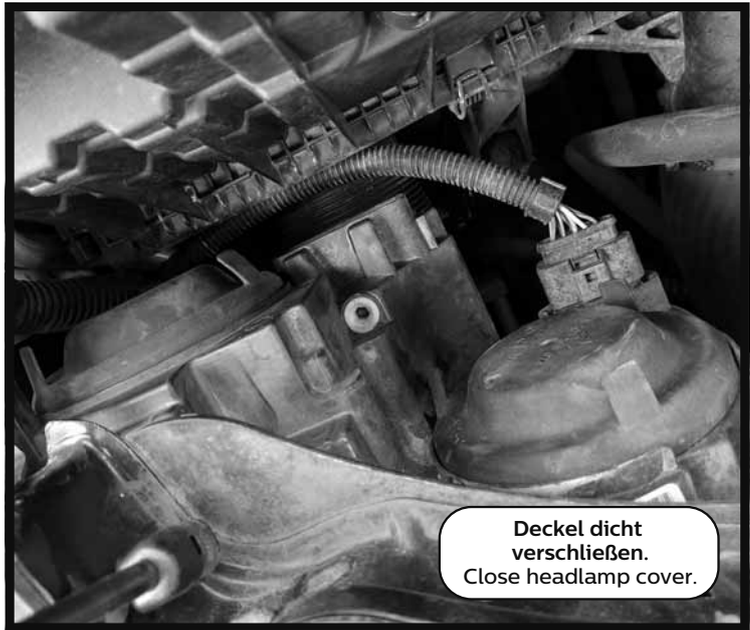
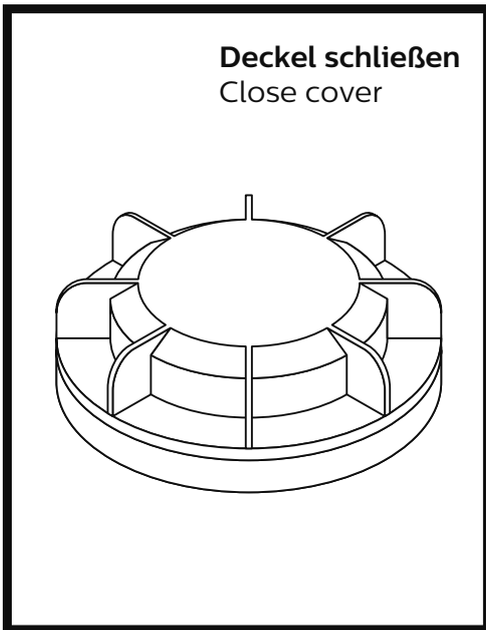
Open cover from DRL segment.
Insert CANbus cables and connectors through the DRL aperture
to the H4 reflector.



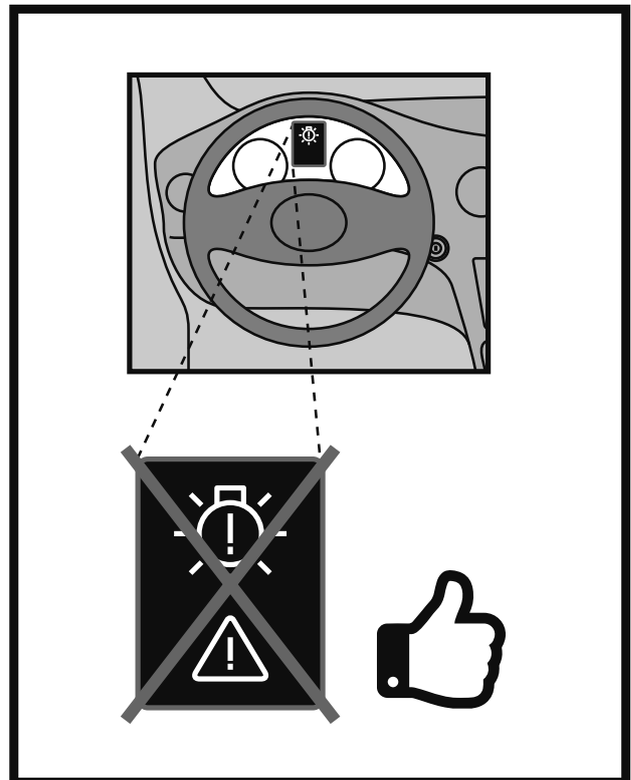
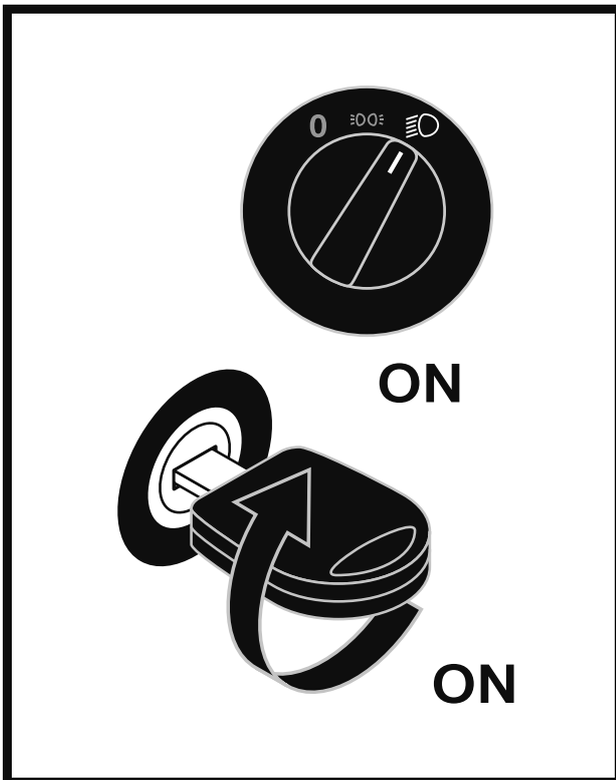
Elektrische Steckerverbindungen herstellen.
Make the electrical connection.



Rechte Anbauseite
Right side



Bestätigung der CANbus Funktion.
Check function of CANbus.





**Lumileds ist der Garantiegeber für dieses Produkt.
Philips und das Philips Wappen sind eingetragene Marken von
Koninklijke Philips N.V. und werden unter Lizenz verwendet.
©2022 Lumileds Holding B.V. Alle Rechte vorbehalten.**

Lumileds is the warrantor of this product.
Philips and the Philips Shield Emblem are registered trademarks of
Koninklijke Philips N.V. and are used under license.
© 2022 Lumileds Holding B.V. All rights reserved.

