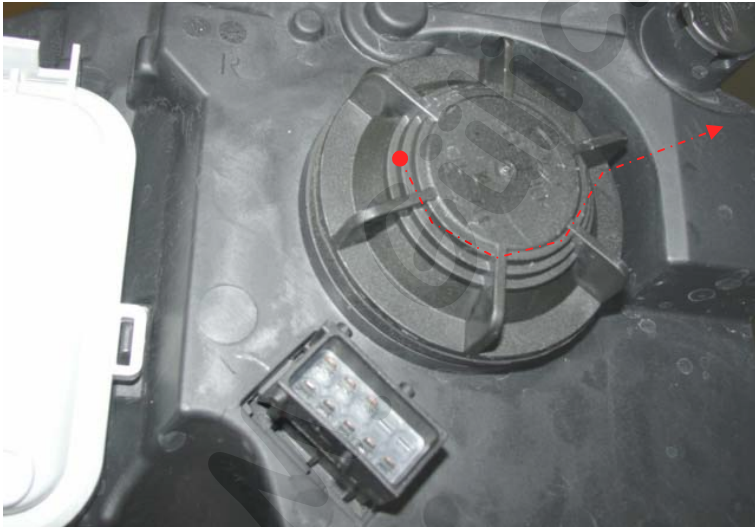


Birnenwechsel beim 3D Ellipsoid Scheinwerfer:



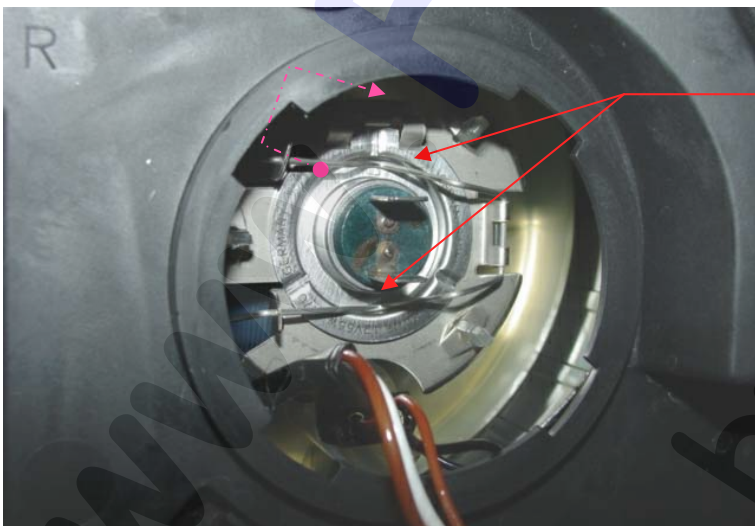
Fernlicht und Standlicht:

Für den Birnenwechsel sollte hier aus Platzmangel der Scheinwerfer vorher ausgebaut werden.

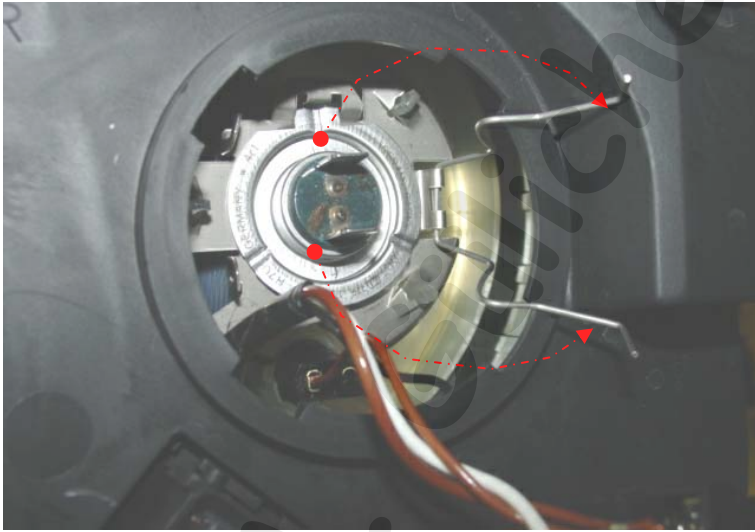
Abdeckung bis Anschlag gegen den Uhrzeigersinn drehen und den Deckel abziehen.



Stecker von der Fernlichtbirne abziehen.

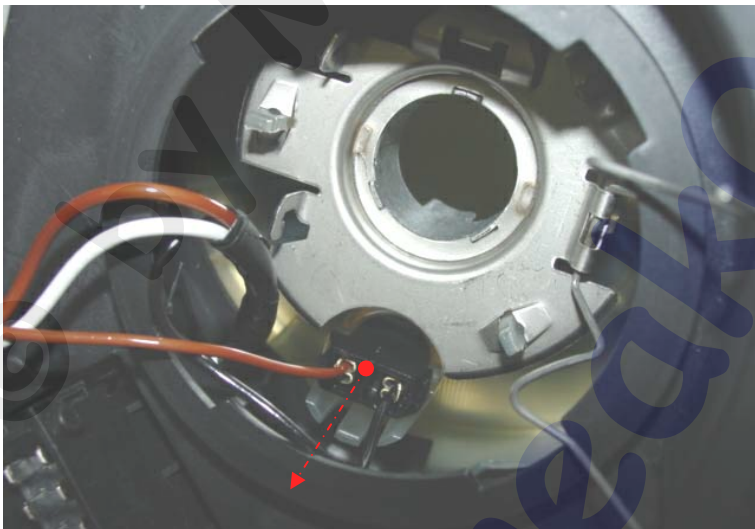


Klammer an der Birne lösen, dafür einen der Arme herein drücken, von der Birne weg bewegen und um die Rastung herum führen. Anschließend mit dem anderen Arm genauso vorgehen.

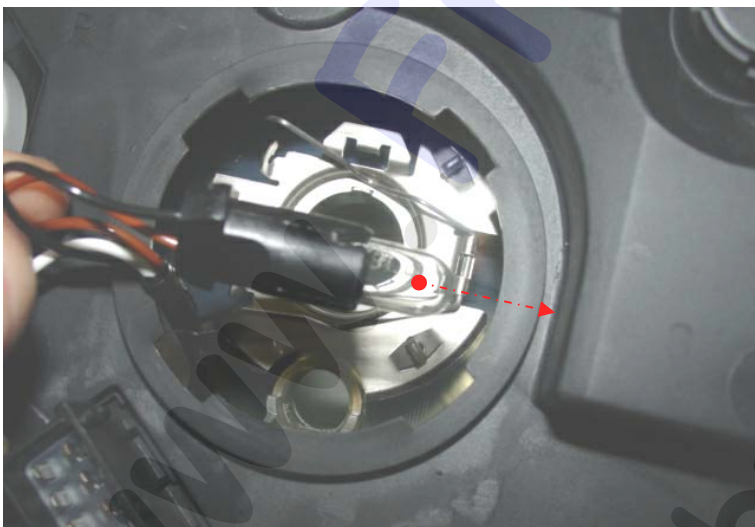


Die Klammer zur Seite aufklappen und die Birne entnehmen.

Bei der Birne handelt es sich um eine H7-Birne.

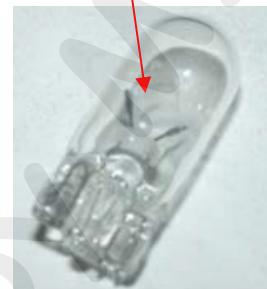


Standardbirnenfassung unter der Fernlichtbirne am Kabel aus der Aufnahme heraus ziehen.



Birne aus der Fassung heraus ziehen.

Bei der Birne handelt es sich um eine W5W Stecksockelbirne



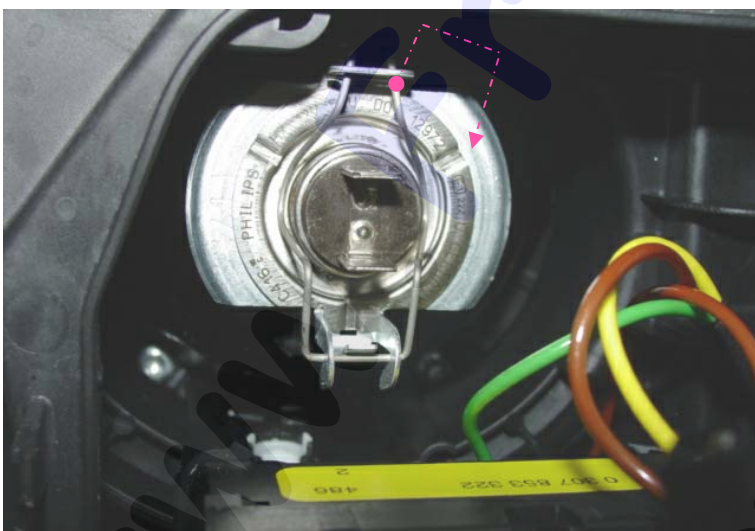


Abblendlicht:

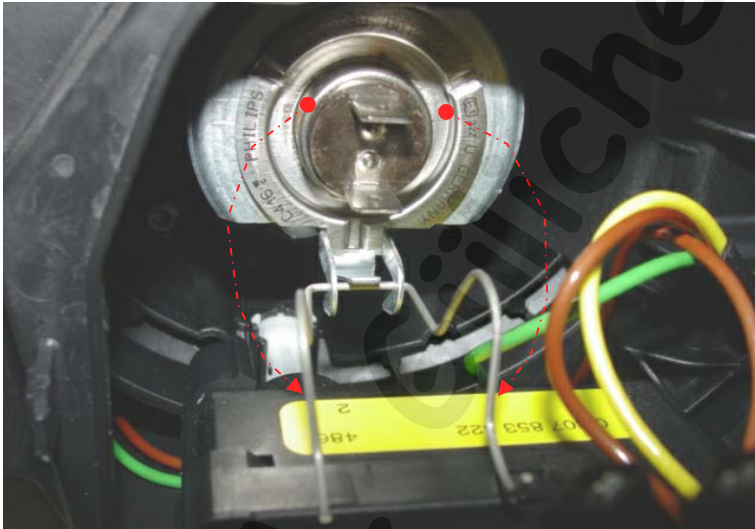
Abdeckkappe oben entriegeln und leicht nach unten klappen. Anschließend einfach von dem Scheinwerfer abziehen.



Stecker von der Abblendlichtbirne abziehen.



Klammer an der Birne lösen, dafür einen der Arme herein drücken, von der Birne weg bewegen und um die Rastung herum führen. Anschließend mit dem anderen Arm genauso vorgehen.



Die Klammer nach unten aufklappen und die Birne entnehmen.

Bei der Birne handelt es sich um eine H7-Birne.



Blinkerbirne:

Birnenfassung eine viertel Umdrehung gegen den Uhrzeigersinn drehen und nach hinten abziehen.



Birne in die Fassung drücken, gegen den Uhrzeigersinn bis Anschlag drehen und aus der Fassung entnehmen.

Bei der Birne handelt es sich um eine Standardblinkerbirne mit zueinander versetzten Rastnasen.

