



Comment changer :
d'ampoules de phare sur
MERCEDES-BENZ W124
Break (S124) - Guide de
remplacement

TUTORIEL VIDÉO SIMILAIRE



Cette vidéo présente la procédure de remplacement d'une pièce similaire sur un autre véhicule.

Important !

Cette procédure de remplacement peut être appliquée sur le modèle:
MERCEDES-BENZ W124 Break (S124) 200 2.0 (124.080), MERCEDES-BENZ W124 Break (S124) 200 TE 2.0 (124.081), MERCEDES-BENZ W124 Break (S124) 200 TE 2.0, MERCEDES-BENZ W124 Break (S124) 230 TE Cat (124.083), MERCEDES-BENZ W124 Break (S124) 230 TE 2.3 (124.083), MERCEDES-BENZ W124 Break (S124) 300 TE 3.0 4-matic (124.290), MERCEDES-BENZ W124 Break (S124) 300 TE 3.0 (124.090), MERCEDES-BENZ W124 Break (S124) 200 D 2.0 (124.180), MERCEDES-BENZ W124 Break (S124) 250 D 2.5 (124.185), MERCEDES-BENZ W124 Break (S124) 300 D 3.0 (124.190), MERCEDES-BENZ W124 Break (S124) 300 Turbo diesel 3.0 4-matic (124.393), MERCEDES-BENZ W124 Break (S124) 300 TE-24 3.0 (124.091), MERCEDES-BENZ W124 Break (S124) 260 TE 2.6 FGST., MERCEDES-BENZ W124 Break (S124) 260 TE FGST. 2.6, MERCEDES-BENZ W124 Break (S124) 220 TE 2.2 (124.082), (+ 6)

Les étapes peuvent différer en fonction de la conception du véhicule.

Veillez noter que ce tutoriel a été conçu à l'origine pour la procédure de remplacement de cette pièce détachée sur une voiture de conception similaire. Ce tutoriel a été conçu à l'origine pour la procédure de remplacement d'une pièce détachée similaire sur : MERCEDES-BENZ 190 (W201) 2.0 (201.023)

REPLACEMENT : AMPOULES DE PHARE –
MERCEDES-BENZ W124 BREAK (S124). LISTE DES
OUTILS DONT VOUS AUREZ BESOIN :



- Graisse diélectrique
- Couverture des ailes

[Acheter des outils](#)

Remplacement : ampoules de phare – MERCEDES-BENZ W124 Break (S124).
Les professionnels recommandent :

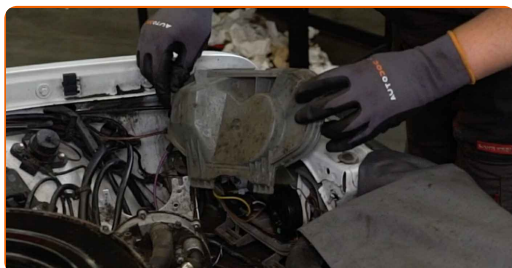
- Toutes les opérations doivent être conduites avec le moteur éteint.

REPLACEMENT : AMPOULES DE PHARE – MERCEDES-BENZ W124 BREAK (S124). SUIVEZ LES ÉTAPES SUIVANTES :

1 Ouvrez le capot.

2 Servez-vous d'une housse d'aile pour protéger les parties peintes et plastiques de la voiture.

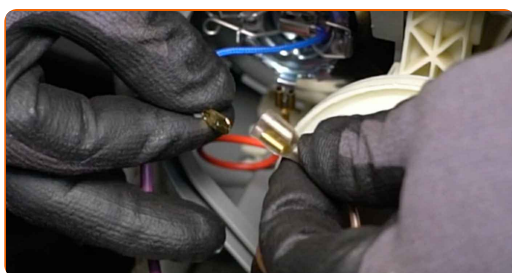
3 Retirez le cache-phare arrière.



Attention!

- La procédure de remplacement est la même pour les deux ampoules de phares avant.

4 Détachez le connecteur du feu de brouillard.



5 Écartez le dispositif de retenue de l'ampoule du feu de brouillard.



6 Retirez l'ampoule du feu de brouillard.



7 Détachez le connecteur de l'ampoule des feux de croisement et de route.



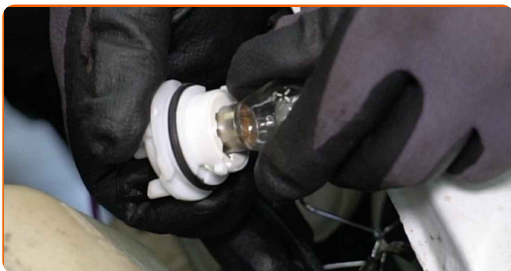
8 Écartez le dispositif de retenue de l'ampoule des feux de croisement et de route.



9 Retirez l'ampoule des feux de croisement et de route.



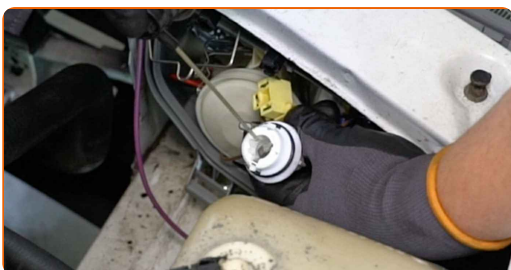
10 Détachez le support de l'ampoule du feu clignotant en le tournant d'environ 30°.



11 Retirez l'ampoule du feu clignotant.



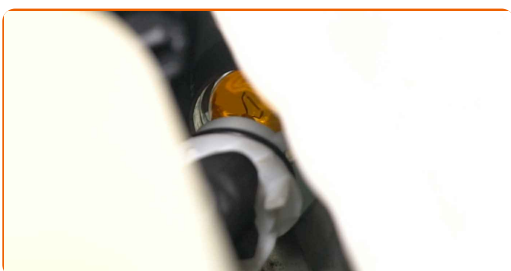
12 Appliquez du produit sur les connecteurs des ampoules. Utilisez de la graisse diélectrique.



13 Installez une nouvelle ampoule de feu clignotant dans la douille.



14 Installez le support de l'ampoule du feu clignotant en le tournant d'environ 30°.



15

Installez une nouvelle ampoule de feux de croisement et de feux de route.



Remplacement : ampoules de phare – MERCEDES-BENZ W124 Break (S124).
AUTODOC recommande :

- Évitez de toucher le verre de l'ampoule. Les traces de doigts que vous y laisseriez peuvent causer une défaillance de l'ampoule.

16

Installez le support de l'ampoule des feux de croisement et de route.



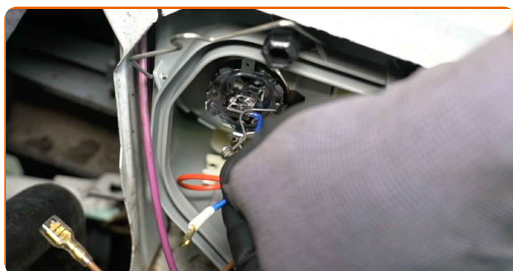
17

Fixez le connecteur de l'ampoule du feu de croisement et du feu de route.



18

Installez une nouvelle ampoule de feu de brouillard.



AUTODOC recommande:

- Évitez de toucher le verre de l'ampoule. Les traces de doigts que vous y laisseriez peuvent causer une défaillance de l'ampoule.

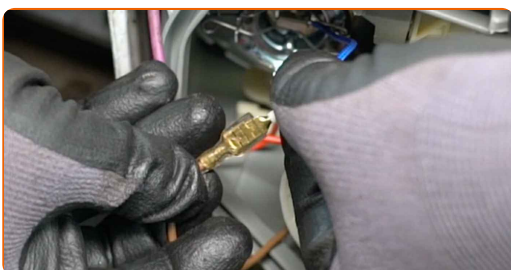
19

Installez le dispositif de retenue de l'ampoule du feu de brouillard.



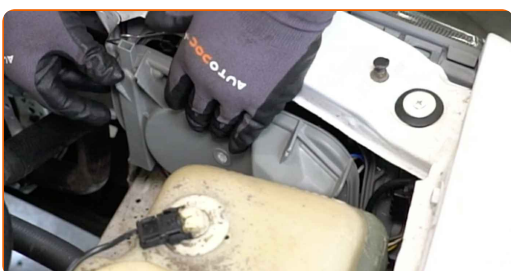
20

Fixez le connecteur de l'ampoule du feu de brouillard.



21

Installez et fixez le cache-phare arrière.



22

Retirez la housse d'aile.

23

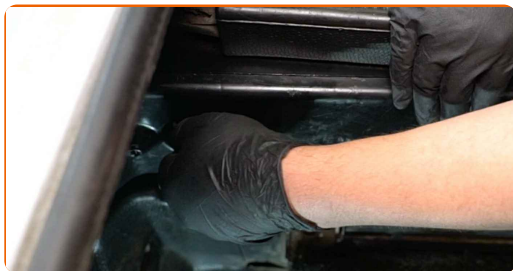
Fermez le capot.

24

Ouvrez le coffre de la voiture.

25

Débloquez les brides de retenue du couvercle qui maintient les ampoules en les tournant d'environ 90°.



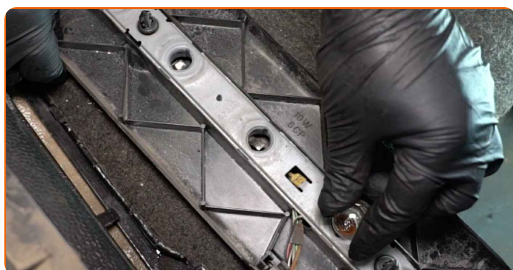
26

Retirez la douille en même temps que les ampoules.



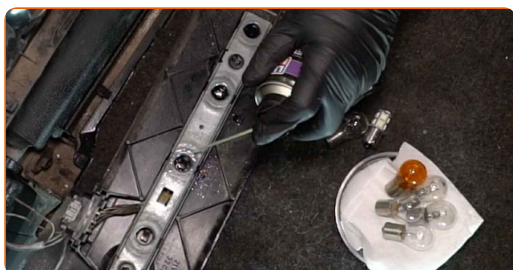
27

Retirez les ampoules usagées.



28

Appliquez du produit sur les bornes de la douille de l'ampoule sur le couvercle. Utilisez de la graisse diélectrique.

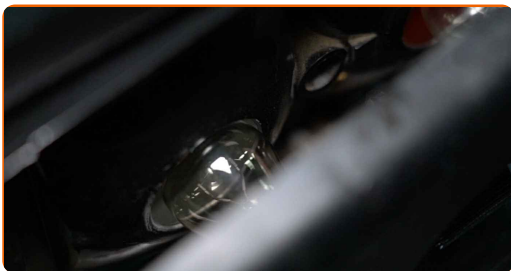


29

Installez les nouvelles ampoules dans le support du couvercle.



30 Installez la douille en même temps que les ampoules.



31 Verrouillez le couvercle en place en tournant les dispositifs de retenue d'environ 90°.



32 Fermez le coffre de la voiture.

33 Allumez les feux pour vérifier que les nouvelles ampoules fonctionnent.

BIEN JOUÉ! 

[VOIR PLUS DE TUTORIELS](#)

AUTODOC – PIÈCES AUTOMOBILES EN LIGNE DE HAUTE QUALITÉ ET ABORDABLES

APPLI MOBILE AUTODOC : FAITES DE SUPER AFFAIRES DE MANIÈRE CONFORTABLE



+ AUTODOC

GET IT ON  **Google Play**

 **Download on the App Store**

Download

UNE GRANDE SÉLECTION DE PIÈCES DÉTACHÉES POUR VOTRE VOITURE

AMPOULE DE PHARE : UNE VASTE SÉLECTION

CLAUDE DE NON-RESPONSABILITÉ:

Ce document ne contient que des recommandations générales que vous pourrez trouver utiles lors de travaux de réparation ou de remplacement. AUTODOC ne peut être tenu responsable d'aucune perte, blessure ou dommage matériel occasionnés lors de processus de réparation ou de remplacement de pièces par une utilisation ou une interprétation incorrectes des informations fournies.

AUTODOC ne peut être tenu responsable d'aucune erreur ou incertitude susceptibles de figurer dans ce guide. Les informations fournies ne le sont qu'à titre purement informatif et ne sauraient se substituer aux conseils de spécialistes.

AUTODOC ne peut être tenu responsable d'aucune utilisation incorrecte ou dangereuse d'équipements, outils et pièces automobiles. AUTODOC recommande fortement de faire preuve de prudence et d'observer les règles de sécurité lors de travaux de réparation ou de remplacement de pièces. Ayez conscience que l'utilisation de pièces automobiles de qualité inférieure ne garantit pas un niveau approprié de sécurité routière.

© Copyright 2023. Tous les contenus de ce site, notamment textes, photographies et illustrations, sont protégés par le droit d'auteur. Tous droits, y compris droits de reproduction, de publication, de modification et de traduction, réservés par AUTODOC SE.