



Comment changer : feu
stop additionnel sur **Ford**
Transit Mk7 van - Guide
de remplacement

TUTORIEL VIDÉO



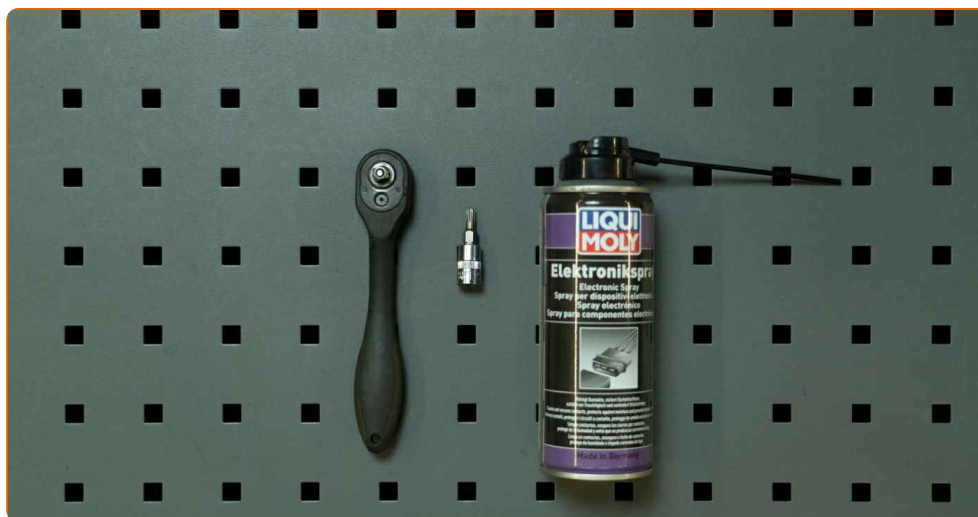
Important !

Cette procédure de remplacement peut être appliquée sur le modèle:

FORD Transit Mk6 Minibus (V347, V348, FD , FB , FS , FZ , FC) 2.2 TDCi, FORD Transit Mk6 Minibus (V347, V348, FD , FB , FS , FZ , FC) 2.2 TDCi RWD, FORD Transit Mk6 Van (V347, V348, FA) 2.2 TDCi, FORD Transit Mk6 Van (V347, V348, FA) 2.2 TDCi RWD, FORD Transit Mk6 Van (V347, V348, FA) 2.2 TDCi 4x4, FORD Transit Mk6 Tourneo 2.2 TDCi, FORD Transit Mk6 Minibus (V347, V348, FD , FB , FS , FZ , FC) 2.4 TDCi, FORD Transit Mk6 Van (V347, V348, FA) 2.4 TDCi RWD, FORD Transit Mk6 Van (V347, V348, FA) 2.3 16V RWD, FORD Transit Mk6 Minibus (V347, V348, FD , FB , FS , FZ , FC) 2.4 TDCi 4x4, FORD Transit Mk6 Minibus (V347, V348, FD , FB , FS , FZ , FC) 3.2 TDCi, FORD Transit Mk6 Van (V347, V348, FA) 3.2 TDCi RWD, FORD Transit Mk6 Van (V347, V348, FA) 2.4 TDCi 4x4, FORD Transit Mk6 Van (V347, V348, FA) 2.3 16V LPG RWD, FORD Transit Mk6 Van (V347, V348, FA) 2.3 16V CNG RWD, (+ 1)

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

REPLACEMENT : FEU STOP ADDITIONNEL – FORD TRANSIT MK7 VAN. OUTILS DONT VOUS AUREZ BESOIN :



- Bombe pour contacts électriques
- Tournevis à cliquet
- Embout Torx T25

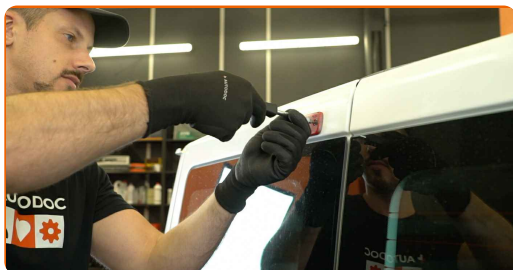
ACHETER DES OUTILS

Remplacement : feu stop additionnel – Ford Transit Mk7 van. Les experts d'AUTODOC recommandent :

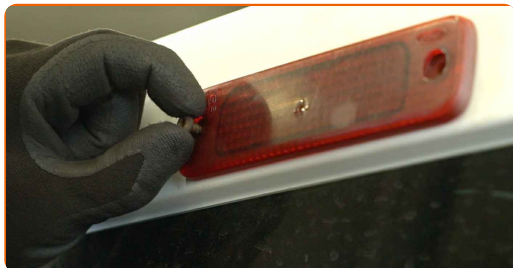
- Toutes les opérations doivent être effectuées avec le contact coupé.

REPLACEMENT : FEU STOP ADDITIONNEL – FORD TRANSIT MK7 VAN. UTILISEZ LA PROCÉDURE SUIVANTE :

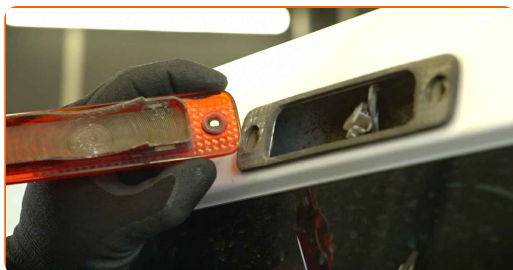
- 1 Dévissez les fixations du troisième feu stop. Utilisez un embout Torx T25. Utilisez un tournevis à cliquet.



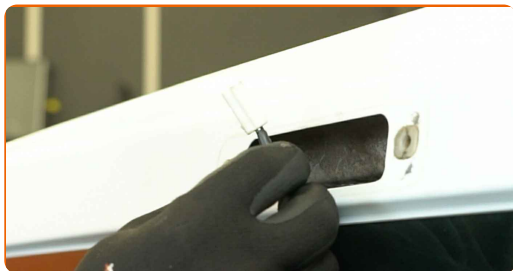
- 2 Retirez les vis de fixation.



- 3 Retirez le troisième feu stop.



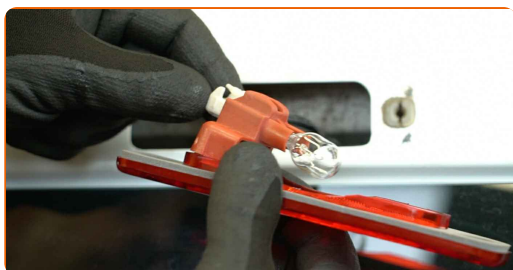
4 Dissociez le connecteur du troisième feu stop.



5 Appliquez du produit sur le connecteur du troisième feu stop. Utilisez une bombe pour contacts électriques.



6 Raccordez le connecteur au nouveau feu stop.



7 Installez le nouveau troisième feu stop.



8 Installez les vis de fixation.



- 9 Serrez les vis de fixation du troisième feu stop. Utilisez un embout Torx T25. Utilisez un tournevis à cliquet.



- 10 Vérifiez que le nouveau composant fonctionne.



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



UNE GRANDE SÉLECTION DE PIÈCES DÉTACHÉES POUR VOTRE VOITURE

ACHETEZ DES PIÈCES DÉTACHÉES POUR FORD

FEU STOP ADDITIONNEL : UNE VASTE SÉLECTION

**ACHETEZ DES PIÈCES AUTOMOBILES POUR FORD TRANSIT
MK7 VAN**

**FEU STOP ADDITIONNEL POUR FORD: ACHETEZ
MAINTENANT**

**FEU STOP ADDITIONNEL POUR FORD TRANSIT MK7 VAN :
LES MEILLEURS OFFRES ET PROMOTIONS**

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 2024. 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.