Info Véhicule



© Hella KGaA Hueck & Co., Lippstadt

15 mars 2003

FORD Mondeo Tous modèles à partir de 2001

Les feux de stop restent allumés en permanence ou ne fonctionnent pas.

Si le contacteur des feux de stop n'est pas correctement monté, ceci peut endommager le boîtier du contacteur. Les feux de stop peuvent alors rester allumés en permanence ou ne pas fonctionner du tout. Dans ce dernier cas, remplacer le contacteur des feux de stop.

Si les feux de stop restent allumés en permanence, effectuer un réglage de base, à savoir régler l'écartement entre la broche de contact du contacteur et la butée solidaire de la pédale de frein. Pour cela, procéder comme suit :

Réglage de base :

- Actionner la pédale de frein avec la main.
- Extraire entièrement de sa grille la broche de contact du contacteur des feux de stop.
- Relâcher la pédale de frein.
- Contrôler l'allumage des feux de stop en appuyant plusieurs fois sur la pédale de frein.

Remplacement du contacteur des feux de stop :

- Débrancher le connecteur du contacteur des feux de stop.
- Extraire le clip de sécurité.
- Tourner le contacteur des feux de stop dans le sens des aiguilles d'une montre, puis l'extraire.
- Remettre le clip de sécurité en place.
- Installer le contacteur des feux de stop neuf puis effectuer le réglage de base décrit ci-dessus.
- Actionner la pédale de frein avec la main, puis tourner le contacteur des feux de stop dans le sens contraire des aiguilles d'une montre.
- Relâcher la pédale de frein.
- Rebrancher le connecteur.
- Vérifier le fonctionnement de l'ensemble.

VIICLUIV

