



FORD Mondeo III de 2000 à 2004 Tous modèles avec éclairage xénon

Panne du projecteur xénon

Problème :

Le projecteur xénon tombe en panne

Cause :

Un module d'allumage défectueux peut être en cause. La panne est sporadique, mais le risque est multiplié lors du démarrage à froid d'un véhicule.

Résolution du problème :

Remplacer le module d'allumage. Le constructeur propose à cet effet un kit de conversion, avec une nouvelle génération de modules d'allumage.

Procéder comme suit :

- Débrancher la batterie.
- Déposer le projecteur et démonter le couvercle arrière du projecteur. (Voir Infos véhicules "Ford Mondeo – Remplacement des lampes").
- Retirer le contacteur de la lampe xénon et le module d'allumage usagé (voir figure 1) du projecteur.
- Détacher la collerette de fixation de la lampe xénon, puis refixer la lampe avec la collerette modifiée.
- Placer le nouveau module d'allumage (voir figure 2



point 1) sur la lampe xénon et le fixer en tournant vers la droite.

- Relier le câble adaptateur (voir figure 2 point 2) au câble d'alimentation de l'ancien module d'allumage.
- Puis enfoncer le contacteur (voir figure 2 point 3) dans le nouveau module d'allumage.
- Remonter le capot de protection du projecteur et toutes les pièces déposées dans l'ordre inverse.

Contrôler le bon fonctionnement du système.

Régler le projecteur à l'aide d'un dispositif d'essai de diagnostic (lecture du code défaut, paramétrage de la correction de site, etc.).

Fig. 1



Fig. 2

