



RENAULT Espace 2.0 T à partir du 01/11/2002 avec éclairage au xénon

Remplacement des lampes

Pour remplacer les lampes, procéder comme suit. Couper tout d'abord le contact.

Côté conducteur :

Feu de croisement :

- Retirer le capuchon caoutchouc du boîtier arrière du projecteur (cf. Fig. 1).
- Tourner le module d'allumage dans le sens inverse des aiguilles d'une montre, jusqu'à la butée, et retirer la lampe au xénon. Pendant la rotation du module d'allumage, le contacteur de tension d'alimentation est automatiquement éjecté (cf. Fig. 2). Lors du remontage il faudra veiller à fixer d'abord le module d'allumage à la lampe avant de rebrancher le connecteur de tension d'alimentation au module.
- Enlever le clip en acier et remplacer la lampe.

Feu de route :

- Retirer le capuchon du boîtier arrière du projecteur.
- Enlever le clip en acier et remplacer la lampe.

Feu de position :

- L'accès est quelque peu étroit et offre peu de place pour le montage.



- Tourner le capuchon de protection dans le sens inverse des aiguilles d'une montre jusqu'à la butée et le déposer (cf. Fig. 3).
- Sortir le socle enfichable du réflecteur par l'arrière et remplacer la lampe (cf. Fig. 4).

Feu clignotant :

- Tourner le culot de la lampe dans le sens inverse des aiguilles d'une montre, jusqu'à la butée, et l'extraire du réflecteur avec la lampe (cf Fig. 5).
- Changer la lampe.

Côté passager:

Feux de croisement, de route, de position et clignotants :

- Sortir le réservoir d'huile de la direction assistée de son support en le tirant vers le haut et le mettre de côté (cf. Fig. 6).
- Desserrer la fixation de l'orifice de remplissage (lave-glaces) (cf. Fig 7). Pour cela détacher le clip d'écartement de son support en le poussant vers l'avant.
- Puis retirer la partie supérieure de l'orifice de remplissage en la tirant vers le haut (cf. Fig. 8).
- Détacher le faisceau de câbles du support et le mettre sur le côté afin d'accéder plus facilement à la partie arrière du projecteur.
- Pour la suite des opérations, continuer comme côté passager.

Remonter toutes les pièces déposées dans l'ordre inverse.
Contrôler le bon fonctionnement de l'installation d'éclairage.
Contrôler le positionnement du projecteur et, le cas échéant, le régler à l'aide d'un testeur de diagnostic (lecture du code



défaut, paramétrage de la correction de site, etc.).

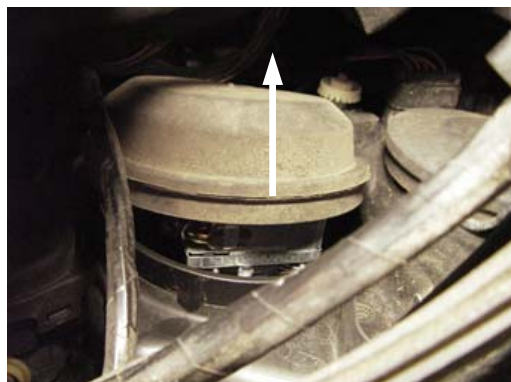


Fig. 1



Fig. 2

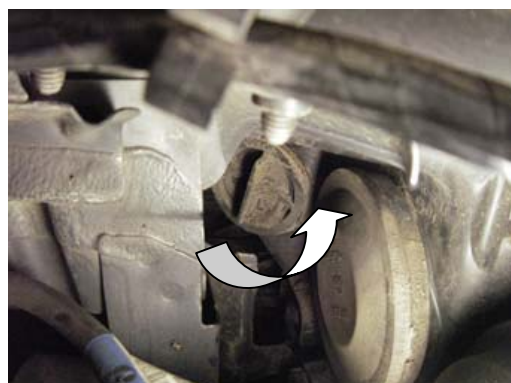


Fig. 3



Fig. 4





Fig. 5

Fig. 6

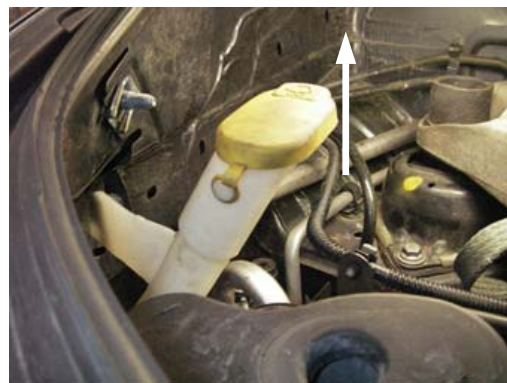


Fig. 7

Fig. 8



Fig. 9