



OPEL Omega avec éclairage au xénon

Remplacement des lampes

Pour remplacer les lampes des feux de croisement, procéder comme suit.

Côté passager :

- Couper le contact.
- Démonter le masque sous le projecteur. Déposer pour cela le clip de maintien (voir fig. 1).
- Extraire le masque en le poussant avec précaution vers l'avant (voir fig. 2).
- Desserrer les vis de fixation du projecteur (voir fig. 3). La vis de fixation inférieure est située entre le projecteur et la jupe avant (voir fig. 4).
- Sortir le projecteur et débrancher tous les connecteurs.
- Desserrer les vis du capuchon de protection (voir fig. 5) et déposer le capuchon.
- Pivoter le connecteur haute tension dans le sens contraire des aiguilles d'une montre et le retirer de la lampe au xénon (voir fig. 6).
- Remplacer la lampe du feu de croisement.
- Les lampes des feux de position, clignotant et de route peuvent être remplacées sans problème.
- Remonter toutes les pièces dans l'ordre inverse.

Côté conducteur :

- Les étapes de travail sont identiques.

Contrôler le bon fonctionnement du système. Régler le projecteur au xénon à l'aide d'un testeur de diagnostic (lecture du code défaut, paramétrage de la correction de site, etc.).



Fig. 1

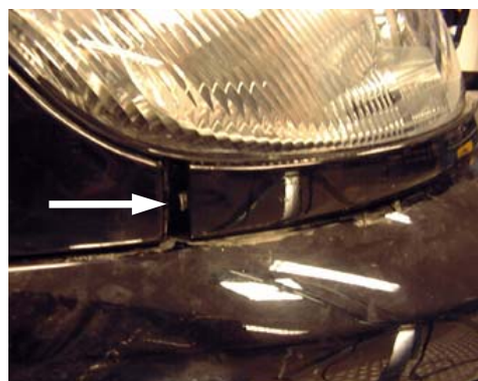


Fig. 2



Fig. 3



Fig. 4

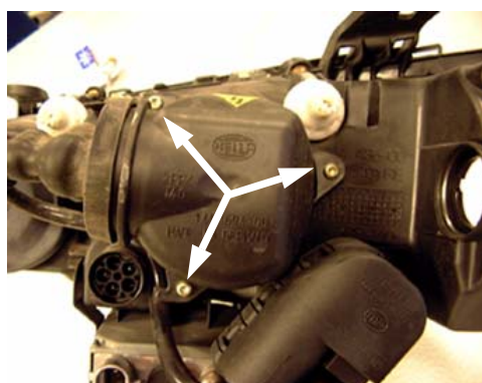


Fig. 5

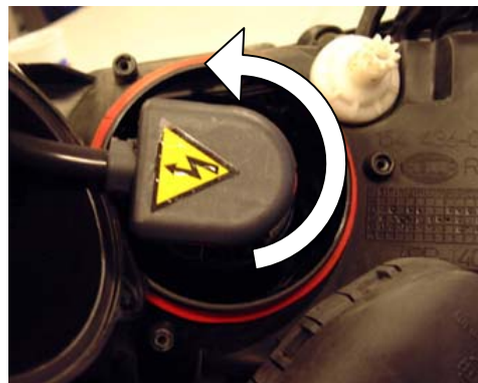


Fig. 6