



Renault Zoe - Remplacement des lampes

Fiche technique

Constructeur	Renault
Modèle de véhicule	Zoe
Moteur	Électrique
Code moteur	5AM-450 / 5AM-601 à 607
Année de fabrication	à partir de 2012
Symptôme	Remplacement des lampes - Véhicule avec projecteurs halogènes



Remplacement de la lampe

Pour remplacer les lampes, nous recommandons la procédure suivante :

- Couper l'éclairage et le contact.
- Retirer la clé et la garder en lieu sûr.
- Sécuriser le véhicule contre tout déplacement inopiné. Serrer le frein à main
- Préparer les lampes de rechange de façon à les avoir à portée de la main

Remplacer les lampes. Feux de croisement, feux de route, type de lampe : H7 / 55 W, niveau de difficulté : moyen, référence Hella :8GH 007 157-121

- Retirer le cache en caoutchouc (A) sur la face arrière du projecteur.
- Tourner le raccord électrique avec le porte-lampes vers la gauche et les retirer complètement du culot avec la lampe
- Retirer la lampe de son support
- En posant la nouvelle lampe, s'assurer qu'elle est correctement posée dans la douille.

- Reposer le porte-lampes en procédant en sens inverse de la dépose

Clignotants avant, type de lampe : PY21W, niveau de difficulté : facile, référence Hella :8GA 006 841-121

- Tourner le porte-lampes avec la lampe d'un quart de tour vers la gauche et les retirer du projecteur
- Appuyer légèrement sur la lampe en la poussant vers le bas, la tourner vers la gauche et la retirer du porte-lampes.
- Insérer la nouvelle lampe dans le porte-lampes, appuyer légèrement sur la lampe en la poussant vers le bas, puis la tourner vers la droite

Contrôler ensuite le bon fonctionnement du système d'éclairage. Contrôler le réglage des projecteurs, le corriger si nécessaire.



INSTRUCTIONS DE RÉPARATION

Les lampes ne doivent être remplacées que lorsqu'elles ont refroidi. Une lampe défectueuse ne peut être remplacée que par une lampe de même type. La désignation correspondante figure sur le culot. Respecter les consignes de maintenance et de sécurité figurant dans le manuel d'utilisation du véhicule !

Avis de sécurité relatif aux véhicules électriques !

Tous les travaux de réparation ne doivent être effectués que par des personnes qualifiées en électrotechnique. Le système haute tension doit être mis hors tension par un "spécialiste des travaux sur les véhicules à sécurité intrinsèque HT" avant la réparation. Les lois et règlements spécifiques à chaque pays concernant les travaux sur les systèmes haute tension doivent être observés et respectés.



