

Feux de route/de croisement de remplacement à DEL scellés 4x6 de Grote – 64J71/64J61

****Lisez ces instructions avant l'installation pour éviter d'endommager le véhicule ou les lampes****

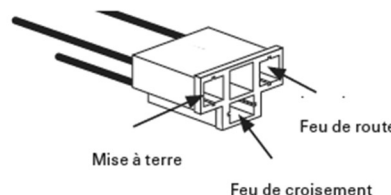
La gamme de phares de remplacement à DEL scellés de Grote est câblée pour s'accoupler avec un connecteur H4 standard de l'industrie. Certains phares scellés DOT utilisent un connecteur H4 et d'autres utilisent une autre variante. Trois des variantes des brochages les plus courantes sont présentées ci-dessous. Il y a également eu des cas de fabricants de véhicules utilisant des brochages non standard et de propriétaires de véhicules ou de mécaniciens utilisant un câblage non standard pour des mises à niveau et/ou des réparations après-vente. Ne vous fiez donc pas uniquement aux exemples ci-dessous pour déterminer quelle configuration de câblage s'applique à votre véhicule.

64J71 – Cette lampe est un feu de route destiné à remplacer les phares scellés 1A1 (H4651 ou équivalent). Elle doit être installée au-dessous/à l'intérieur des feux de croisement. Le phare du véhicule existant peut avoir un connecteur à 2 broches ou un connecteur à 3 broches avec seulement 2 fils.

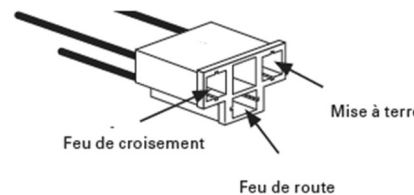
64J61 – Cette lampe est un feu de croisement destiné à remplacer les phares scellés 2A1 (H4656/H5062 ou équivalent). Elle doit être installée au-dessus/à l'extérieur des feux de route. Le câblage existant doit avoir un connecteur à 3 broches, mais le brochage peut varier. Le harnais adaptateur doit être utilisé en suivant les instructions ci-dessous.

Vue du côté femelle (véhicule) du connecteur

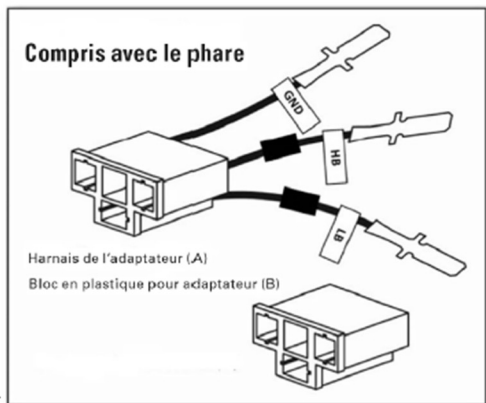
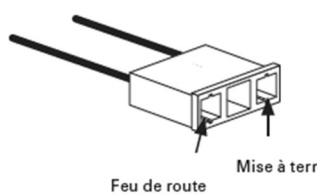
H4 et de nombreux systèmes d'ampoules halogènes remplaçables



Feu de croisement scellé 4x6 (H4656 et équivalent)

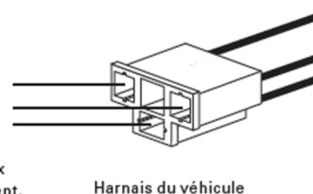


Feu de route scellé 4x6 (H46501 et équivalent)

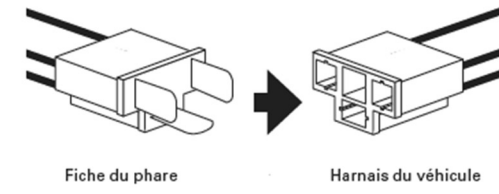


Étapes d'installation :

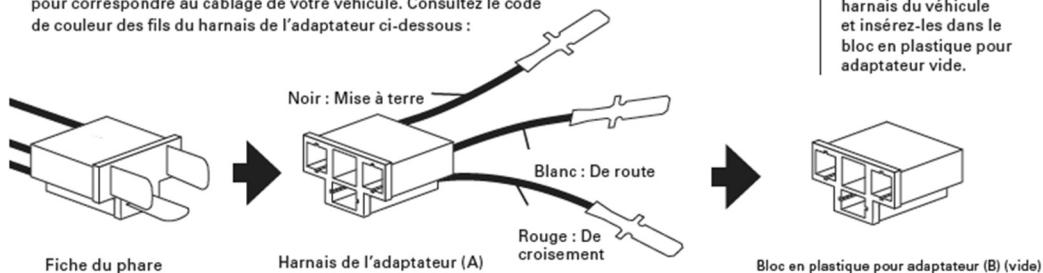
1. Déterminez la fonction (mise à terre, feu de croisement, feu de route) de chaque fil. N'oubliez pas, votre véhicule pourrait ne pas correspondre aux exemples illustrés ci-dessus. Ils sont inclus à titre de référence uniquement.
Remarque : Les feux de route avant ne possèdent que deux fils.



2. Si le câblage de votre véhicule correspond au câblage H4, vous pouvez omettre le harnais et brancher vos nouveaux phares avant à DEL de Grote directement au connecteur de votre véhicule.

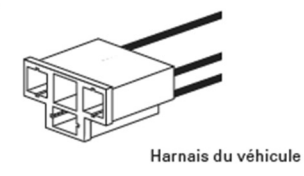


3. Pour toutes les autres configurations, insérez les fils du harnais de l'adaptateur (A) à l'endroit approprié dans le bloc en plastique (B) pour correspondre au câblage de votre véhicule. Consultez le code de couleur des fils du harnais de l'adaptateur ci-dessous :



Réorganisez les fils du harnais de l'adaptateur afin de correspondre à la configuration du harnais du véhicule et insérez-les dans le bloc en plastique pour adaptateur vide.

4. Vous pouvez maintenant utiliser l'adaptateur pour brancher vos nouveaux phares avant à DEL de Grote à votre véhicule.



Branchez le bloc en plastique pour adaptateur dans le harnais du véhicule