



# NightRider™

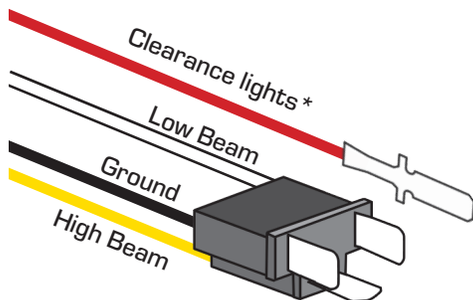
## LEDS

Thank you for purchasing NightRider™ LEDS  
SAE/DOT 4x6 Sealed Beam Replacement Headlights.

*Please read before installing your new headlight.*

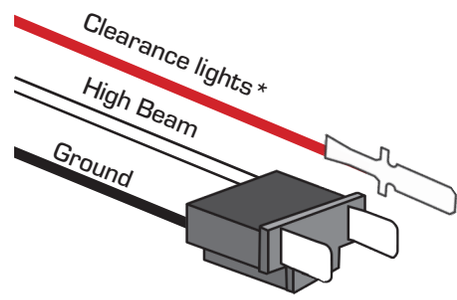
Before hooking up your new 4x6 sealed beam headlight to your vehicle's wiring harness, it is important to know that not all systems are made up the same. This light comes *plug & play* ready with an H4656/H4651 plug configuration, but you might need to make some adjustments depending on your vehicle's wiring.

### NRH46LB / NRH46LB-HL



Low Beam Headlight Plug  
(H4656 equivalent)

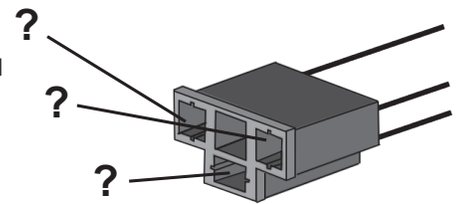
### NRH46HB / NRH46HB-HL



High Beam Headlight Plug  
(H4651 equivalent)

\* Connecting this wire to your clearance light circuit is optional.

Determine the function of each wire coming from your vehicle's wiring harness (eg. ground, high beam and low beam). If what you find is different from the configuration in figure A or C for high beam, you will need to remove the spades from the plug and switch them around before inserting them again so that they correspond with what your vehicle's wiring harness is set up for.

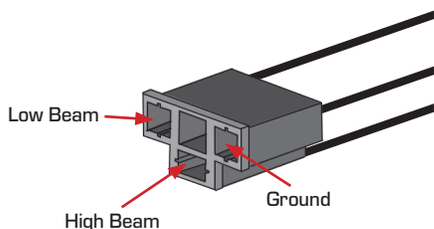


Connection plug-in on vehicle side

Here some standard configurations of wiring connectors (vehicle side):

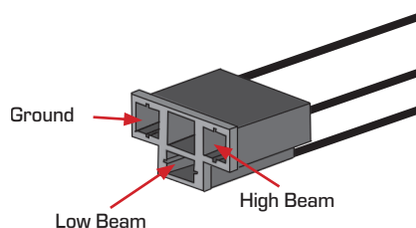
#### Figure A

4x6 sealed low beam  
(H4656 equivalent)



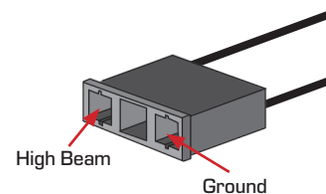
#### Figure B

Standard H4 wiring



#### Figure C

4x6 sealed high beam  
(H4651 equivalent)





# NightRider™

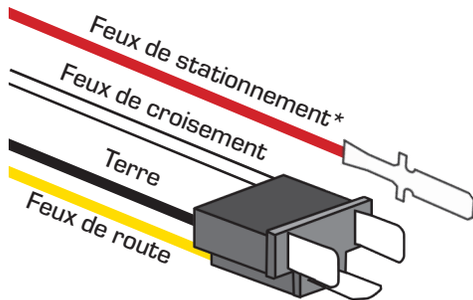
LEDS

Merci d'avoir acheté les DELs NightRider™  
Phares scellés de remplacement SAE/DOT 4x6.

***Veillez lire avant d'installer vos nouveaux phares.***

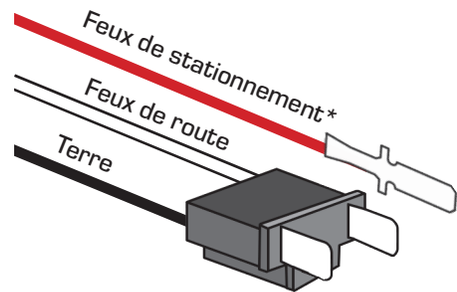
Avant de connecter votre nouveau phare scellé de remplacement 4x6 au harnais électrique de votre véhicule, il est important de savoir que tous les systèmes ne sont pas fait de la même manière. Ce phare est prêt à l'emploi pour la plupart des véhicules, mais vous devrez peut-être faire quelques ajustements en fonction de la configuration de branchage de votre véhicule

### NRH46LB / NRHLB-HL



Prise de phare de croisement  
(Équivalent à H4656)

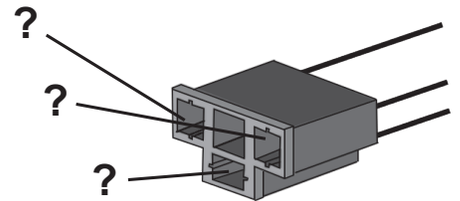
### NRH46HB / NRH46HB-HL



Prise de phare de route (Équivalent à H4651)

\* La connexion de ce fil à votre circuit de feux de stationnement est facultative.

Déterminez la fonction de chaque fil provenant du harnais électrique de votre véhicule (ex: terre, feux de route et feux de croisement). Si ce que vous trouvez est différent de la configuration de la figure A ou C pour les feux de route, vous devrez retirer les piques de la fiche et les intervertir avant de les insérer à nouveau afin qu'ils correspondent à ce pour quoi le faisceau de câblage de votre véhicule est configuré.

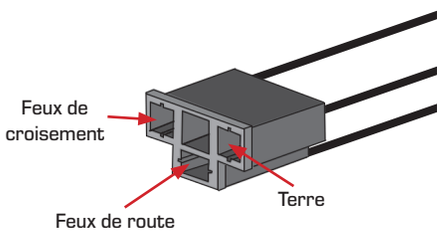


Prise de connexion côté véhicule

Voici quelques configurations standard de connecteurs de câblage (côté véhicule)

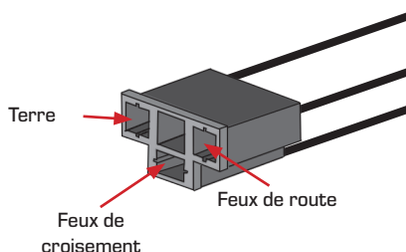
#### figure A

Feu de croisement 4x6  
(Équivalent à H4656)



#### figure B

Câblage standard H4



#### figure C

Feu de route 4x6  
(Équivalent à H4651)

