

# NightRider™ LEDS

## CÂBLAGE DE VOTRE LAMPE À HAUTE INTENSITÉ



NHI9CF, NHI54RD, NHI54SQ and NHI51LS sont équipés d'une fiche femelle Deutsch pour une installation facile.

### 1. REMPLACEMENT D'UNE LAMPE EXISTANTE

Lorsque vous remplacez une lampe existante, vérifiez comment l'ancienne lampe était raccordée au câblage.

- A:** L'ancien éclairage utilisait également une fiche femelle Deutsch : débranchez l'ancien éclairage et branchez le nouveau.
- B:** L'ancien modèle utilisait un connecteur à vis pour se connecter au câblage du véhicule : débranchez l'ancien modèle et utilisez un adaptateur (réf. NWSPL-DPM). Branchez votre nouveau modèle à l'aide du connecteur Deutsch.
- C:** La lampe précédente était câblée au faisceau électrique du véhicule : coupez le câblage de l'ancienne lampe et utilisez l'une des deux options suivantes :
  - a: Coupez la fiche femelle Deutsch côté éclairage et raccordez le nouvel éclairage au faisceau de câbles du véhicule de la même manière que l'éclairage précédent.
  - b: Câblez un connecteur mâle Deutsch au faisceau de câbles existant (référence NWDP-M), puis branchez le nouvel éclairage au connecteur Deutsch nouvellement ajouté. (Cette méthode permet de remplacer rapidement et facilement les lampes la prochaine fois.)



NWSLM-DPM



NWDP-M

### 2. INSTALLATION D'UNE NOUVELLE LAMPE

Lorsque vous installez une nouvelle lampe sur votre véhicule ou votre équipement, les options suivantes sont disponibles :

1. Coupez la fiche femelle Deutsch existante à l'extrémité du câble de l'éclairage, puis raccordez-la directement au faisceau de câbles du véhicule.
2. Branchez un fil de connexion mâle Deutsch (NWDP-M) au faisceau de câbles de votre véhicule, puis branchez la nouvelle lampe.
3. Achetez un faisceau de câbles supplémentaire (NWH1 - relie une lampe ou NWH2 - relie deux lampes), puis branchez votre nouveau feu sur le ou les connecteurs Deutsch du nouveau faisceau de câbles.



Part# NWH1



Part# NWH2

# HAUTE INTENSITÉ

[www.nightriderleds.com](http://www.nightriderleds.com)