

NightRider™ LEDS

CÂBLAGE DE VOTRE LAMPE ÉCONOMIQUE



Tous les feux économiques NightRider™* sont équipés d'une fiche femelle Deutsch.

(* Le modèle NI545 est équipé d'un connecteur H4 universel et le modèle NLP35AW est équipé uniquement d'un câblage en queue de cochon)

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.



NWH1



NWH2

SÉRIE ECONOMY

www.nightriderleds.com