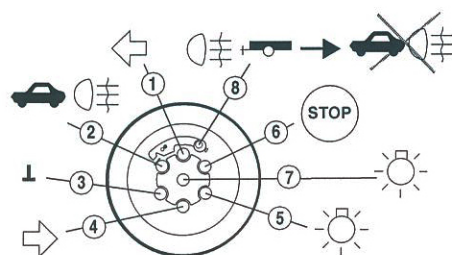


MONTAGE-HANDLEIDING ELEKTROSET VOOR TREKHAAK MET 12-N CONTACTDOOS  
VLGS. DIN/ISO NORM 1724NISSAN KING CAB 1994- -2002  
NISSAN PICK-UP 2002-Bestel Nr.: **NIS-020-B**

1. Verwijder de negatieve klem van de accu.  
Verwijder de achterlicht units.
2. Voer het uiteinde met de kleuren groen, bruin en wit via de opening van het achterlicht unit door het gat van de bestaande bekabeling.  
Doe hetzelfde met het andere uiteinde aan de linker kant.  
Leid de twee uiteinden onder de wagen naar de contactdoos en bevestig de kabelboom met de meegeleverde kabelbandjes.  
**(Voorzichtig i.v.m. hitte van de uitlaat!!)**  
Schuif de afdekplaat over de kabelboom.  
Neem vervolgens de contacthouder uit de contactdoos en sluit de kabels als volgt aan:

<u>Verlichting aanhanger:</u>	<u>Contact Nr.:</u>	<u>Draad kleur:</u>
Knipperlicht links	1 (L)	geel
Mistachterlicht	2 (54-G)	blauw
Massa	3 (31)	wit 2,5 mm <sup>2</sup>
Knipperlicht rechts	4 (R)	groen
Achterlicht rechts	5 (58-R)	bruin
Remlichten	6 (54)	rood
Achterlicht links	7 (58-L)	zwart
Mistachterlicht	8 (58-b)	grijs



Monteer de contactdoos op de trekhaak.

3. Op de beide achterlicht units bevinden zich connectoren.  
Neem deze connectoren uit elkaar.  
Sluit de connectoren van de kabelboom met de groene en bruine draad overeenkomstig aan de rechterzijde aan.  
Sluit de connectoren van de kabelboom met de grijze, gele, zwarte, blauwe en rode draad overeenkomstig aan de linkerzijde aan.  
Bevestig de witte draad aan de voertuigmassa.
4. Sluit de negatieve klem aan op de accu.  
Controleer de elektrische functies met de aanhanger aangesloten.  
Monteer alle gedemonteerde onderdelen.

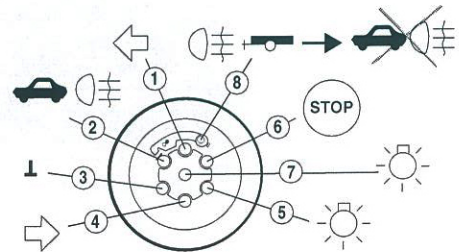
INSTRUCTION DE MONTAGE DU FAISCEAU ELECTRIQUE POUR CROCHET D'ATTELAGE  
CONFORME A LA NORME DIN/ISO 1724PRISE 12-N

NISSAN KING CAB 1994- -2002  
NISSAN PICK-UP 2002-

Reference: **NIS-020-B**

- Débranchez la cosse négative de la batterie.  
Enlevez les unités de feux arrière.
- Menez la terminaison ayant des fils de couleur verte, marrone et blanche via le trou de l'unité de feu arrière droit.  
Menez l'autre terminaison vial le trou de l'unité de feu arrière gauche.  
Menez les deux terminaisons sous le véhicule à la prise et fixez le faisceau électrique avec les bandes d'attaches livrés.  
**(Attention aux gaz d'échappement - Chaleur!!).**  
Poussez la gaine protectrice sur le faisceau.  
Faîtes sortir les fiches de contact de la prise et connectez les fils comme indiqué ci-dessous:

<u>Fonctions de la remorque:</u>	<u>Contact No.:</u>	<u>Couleur de fil:</u>
Clignotant gauche	1 (L)	jaune
Feu de brouillard	2 (54-G)	bleu
Masse	3 (31)	blanc 2,5 mm <sup>2</sup>
Clignotant droit	4 (R)	vert
Lanterne droit	5 (58-R)	marron
Feux de stop	6 (54)	rouge
Lanterne gauche	7 (58-L)	noir
Feu de brouillard	8 (58-b)	gris



- Montez la prise sur le crochet d'attelage.
- Aux unités de feux arrière se trouvent des connecteurs.  
Séparez le connecteur à la côté droit.  
Connectez-y les connecteurs du faisceau électrique avec le fil marron et vert.  
Séparez le connecteur à la côté gauche.  
Connectez-y les connecteurs du faisceau électrique avec le fil gris, jaune, noir, bleu et rouge.  
Branchez le fil blanc à la masse.
- Reconnectez la cosse négative de la batterie.  
Contrôlez les fonctions électrique avec la remorque accouplée.  
Remontez les parts enlevés.