

# 25' (7.6m) TRAILER WIRING HARNESS

## Installation Hardware Included

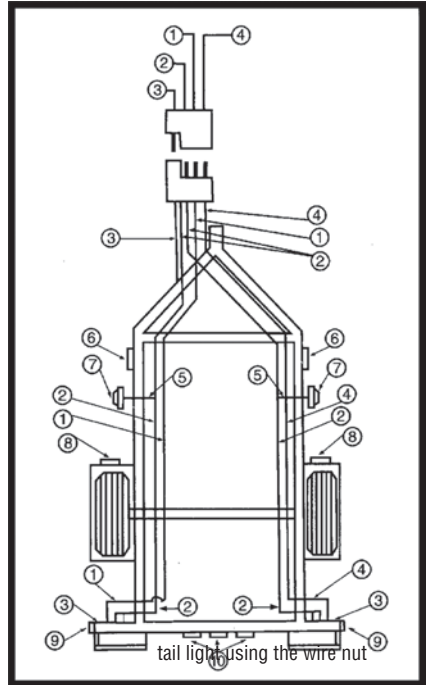
If your towing vehicle has turn signals separate from the stop light, an electronic turn signal converter will be required.

### Towing Vehicle Wiring:

1. Disconnect the vehicle battery.
2. Attach the white wire to a grounded location on the towing vehicle.
3. Connect the yellow wire to the driver side (left) stop and turn signal circuit.
4. Connect the green wire to the passenger side (right) stop and turn signal circuit.
5. Connect the brown wire to the tail light circuit.

### Trailer Wiring (use long wiring harness)

1. Keep the plug end of the long wiring harness at the tongue of the trailer. Attach the white wire to a grounded location on the trailer.
2. Run the yellow wire and one brown wire along the driver side (left) of the trailer frame. Attach 3 metal clips to hold wiring. Place clips over wires and attach.
3. Attach the yellow wire from this wiring harness to the driver side (left) turn and brake light using the wire nut provided.
4. Attach the brown wire from this same wiring harness to the driver's side provided. Splice all the driver side clearance lights to this brown wire.
5. Now attach the remaining brown and green wires on the passenger side of the trailer frame as in step #2.
6. Attach the green wire to the passenger side turn and brake light using the wire nut.
7. Attach the brown wire to the passenger side tail lights using the wire nut. Splice all passenger side clearance lights to this wire.
8. After confirming that the wiring is correct, reconnect the battery.



Si el remolque tiene luces direccionales separadas de la luz de freno, un convertidor de luz direccional electronica sera requerido.

### Cablage de Véhicule de Remorque:

1. Deconecte la batería del vehículo.
2. Sujete el cable blanco a un lugar conectado con tierra en el remolque.
3. Conecte el cable amarillo al circuito de la luz de freno y direccional del lado del conductor (izquierda).
4. Conecte el cable verde al circuito de la luz de freno y direccional del lado del pasajero (derecha).
5. Conecte el cable café al circuito de la luz de trasera.

### Cablage de Remorque (utiliser un long harnais de cablage)

1. Guarde el extremo conector del arreo de cable largo a la lengua del remolque. Sujete el cable blanco a un lugar conectado con tierra en el remolque.
2. Pase el cable amarillo y un cable café por el por el lado del conductor (izquierda) de la estructura del remolque. Sujete 3 grampas metalicas para agarrar los cables. Ponga las grampas arriba de los cables y sujetelos todos.
3. Sujete el cable amarillo de este arreo de cable a la luz de freno y direccional del lado del conductor (izquierda) usando la turrca gris de cable proporcionada.
4. Sujete el cable café de este mismo arreo de cable a la luz de trasera del lado del conductor usando la turrca gris de cable proporcionada. Junte todos las luces de margen de altura del lado del conductor a este café.
5. Entonces sujete los ultimos cables cafés y verdes del lado del pasajero de la estructura del remolque igual a parte #2.
6. Sujete el cable verde a la luz de freno y direccional del lado del pasajero usando la ultima trueca gris de cable.
7. Sujete el cable café a las luces de trasera del lado del pasajero usando la ultima trueca café de cable. Junte todos las luces de margen altura del lado del pasajero a este cable.
8. Despues de verificar que los cables estan bien puestos, conecte otra vez la batería.

Si votre véhicule de remorquage a clignotants séparé de la lumière de l'arrêt, un convertisseur de signal de tour électronique sera nécessaire.

### Remorquage câblage Du Véhicule:

1. Débranchez la batterie du véhicule.
2. Attachez le fil blanc à un emplacement à la terre sur le véhicule de remorquage.
3. Connectez le fil jaune sur le côté du conducteur (gauche) arrière et de tourner circuit de signal.
4. Branchez le fil vert sur le côté du passager (droite) arrière et de tourner circuit de signal.
5. Connectez le fil marron au circuit de feux arrière.

### Trailer Wiring (use long wiring harness)

1. Gardez la fin de la fiche du câblage à long harnais sur la languette de la remorque. Attachez le fil blanc à un emplacement à la terre sur la remorque.
2. Faire passer le fil jaune et un fil marron le long du côté du conducteur (gauche) du châssis de la remorque. Fixez 3 pinces métalliques pour tenir les câbles. Placez clips sur les fils et joindre.
3. Fixez le fil jaune de ce faisceau de câblage sur le côté du conducteur (à gauche) et tourner la lumière de frein avec l'écrou de fil fournie.
4. Fixez le fil marron à partir de ce même faisceau de câblage à la queue de côté la lumière du pilote à l'aide de l'écrou de fil fournie. Splice tous les pilotes dégagement latéral des lumières à ce fil brun.
5. Maintenant attachez les fils marron et vert restant sur le côté passager du châssis de la remorque comme à l'étape n #2.
6. Fixez le fil vert à la tour du côté du passager et la lumière de frein avec l'écrou de fil.
7. Attachez le fil marron à les feux arrière du côté passager à l'aide de l'écrou de fil. Splice tous les feux de gabarit du côté passager à ce fil.
8. Après avoir vérifié que le câblage est correct, rebranchez la batterie.