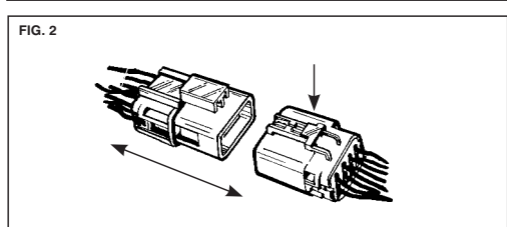
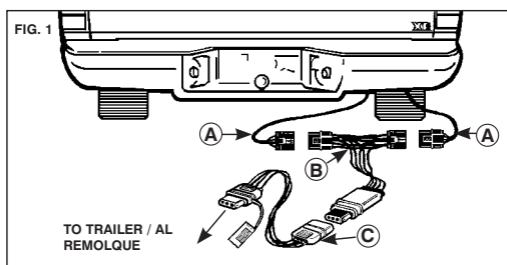


1. Locate vehicle taillight wiring harnesses (A) near the rear bumper (Fig. 1) on the passenger side and disconnect by pressing down the release tab (Fig. 2).
2. Apply terminal grease to electrical connections on vehicle harness and connector to help prevent corrosion.
3. Plug Wiring Kit (B) into the male and female plugs of the disconnected vehicle taillight wiring harness.
4. Apply grease to terminals and plug the wire harness (C) into the Wiring Kit.
5. Plug the completed wire harness into the trailer.
6. Check the lighting system for proper operation.
7. Secure excess wire to vehicle with the wire ties provided.
8. To ensure correct installation, test all functions with the engine running.

TIPS:

- Grease applied to the trailer wiring terminals on a regular basis will help prevent corrosion.
- A heavy duty flasher may be required to eliminate rapid flashing.
- Always unplug boat trailer connector before backing trailer into the water.
- Converter load is a maximum of 2.1 amps per stop / turn signal terminal. (One turn signal on each side)



1. Localice el cableado de luces traseras (A) cerca del parachoques trasero (Fig. 1) en el lado del pasajero y desconecte presionando la lengüeta de liberación (Fig. 2).
2. Aplique grasa de terminal a conexiones eléctricas en el ensamble del vehículo y conector para prevenir corrosión.
3. Enchufe kit del cableado (B) en conectores macho y hembra del ensamble de luces traseras desconectado.
4. Aplique grasa a terminales y conecte el ensamble de cables (C) en el kit del cableado.
5. Conecte el ensamble terminado al remolque.
6. Revise el sistema del luces para la operación correcta.
7. Asegure el exceso de cable al vehículo con las corbatas proporcionadas.
8. Para asegurar una correcta instalación, pruebe todas las funciones con el motor encendido.

CONSEJOS:

- La aplicación frecuente de grasa a las terminales de los cables del remolque ayudará a prevenir la corrosión.
- Se puede requerir una luz intermitente de alta potencia para eliminar una intermitencia demasiado rápida.
- Siempre desenchufe el conector del remolque de botes antes de regresar el remolque al agua.
- La carga máxima del convertidor es de 2.1 amperios por cada terminal con luz de alto y direccional. (Una luz direccional a cada lado)