

1. Locate vehicle taillight wiring harness. This harness will have the same connector end as the Wiring Kit. Locate connector by removing driver's side panel in the rear.
2. Remove protective cap (not required on all installations) from the vehicle taillight wiring harness. Connectors will disconnect by pressing or lifting on a locking tab and pulling apart.
3. Apply a small amount of grease to all electrical connections to help prevent corrosion.
4. Plug Wiring Kit into mating vehicle plug. Be sure the connectors are fully inserted with locking tabs in place.
5. Plug completed wire harness into the trailer connector.
6. Test all functions with engine running to ensure proper operation.

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 maximum load – 5 amps. on left and right turn (2 bulbs on each side).

-
1. Localice el arnés del cableado de las luces traseras del vehículo. Este arnés tendrá el mismo extremo del conector como el kit del cableado. Localice el conector al remover el panel lateral en la parte trasera del lado del conductor.
 3. Aplique una pequeña cantidad de grasa a todas las conexiones eléctricas para prevenir la corrosión.
 4. Enchufe el kit del cableado en el enchufe acoplado del vehículo. Asegúrese que los conectores estén completamente insertados con las lengüetas sujetadoras en sitio.
 5. Enchufe el arnés de cableado completo al conector del remolque.
 6. Para asegurar la operación apropiada, compruebe todas las funciones con el motor funcionando.

CONSEJOS:

- La aplicación regular de grasa a las terminales de los cables del remolque ayudará a prevenir la corrosión.
- Se puede requerir una señal de destello de alta potencia para eliminar que las luces destellen rápidamente.
- Siempre desconecte el conector del remolque de botes antes de retroceder el remolque dentro del agua.
- Carga máxima del convertidor – 5 amperios en la direccional izquierda y derecha (2 bombillas en cada lado).