



1. Locate vehicle taillight wiring harness (A). This harness will have the same connector end as the Wiring Kit.
2. Remove protective cap 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 (B) into mating vehicle plug. Be sure the connectors are fully inserted with locking tabs in place.
5. Plug completed wire harness (C) 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.

-
1. Localice el arnés del cableado de las luces traseras del vehículo (A). Este arnés tendrá el mismo extremo del conector como el kit del cableado.
 2. Remueva la capa protectora del arnés de cableado de la luz trasera del vehículo. Los conectores se desconectarán al oprimir o levantar una lengüeta de cierre y luego separarlos.
 3. Aplique una pequeña cantidad de grasa a todas las conexiones eléctricas para prevenir la corrosión.
 4. Enchufe el kit del cableado (B) 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 (C) 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.