



1. Locate vehicle taillight wiring harness (A). This harness will have the same connector end as the Wiring Kit. The most common location is 6" to 18" underneath vehicle behind the rear bumper near the driver's side frame rail.
2. Disconnect 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 the male and female harness plugs. Be sure the connectors are fully inserted with locking tabs in place.
5. Grease harness extension and plug into the Wiring Kit.
6. Ground the white wire to a clean surface on the vehicle frame using a self tapping screw or use an existing bolt (C).
7. Plug completed wire harness into the trailer connector (D).
8. Secure excess wire with cable tie provided.
9. 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. La localización más común es de 6 pulgadas a 18 pulgadas debajo del vehículo detrás del parachoques trasero cerca del larguero del marco del lado del conductor.
 2. Desconecte el arnés del cableado de las luces traseras 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) a los enchufes macho y hembras del arnés. Asegúrese que los conectores estén completamente insertados con las lengüetas sujetadoras en sitio.
 5. Engrase la extensión del arnés y enchufe al kit del cableado.
 6. Conecte a tierra el cable blanco a una superficie limpia en el marco del vehículo usando un tornillo de enrosque propio o un perno existente (C).
 7. Enchufe el arnés completado al conector del remolque (D).
 8. Asegure el cableado restante al vehículo con el amarre de cables que se incluye.
 9. 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.