



## WIRE IDENTIFICATION

- GREEN ..... RIGHT TURN
- YELLOW ..... LEFT TURN
- BROWN ..... TAIL / PARK
- WHITE ..... ATTACH TO GROUND

## IDENTIFICACIÓN DE LOS CABLES

- VERDE..... DIRECCIONAL DERECHA
- AMARILLO..... DIRECCIONAL IZQUIERDA
- CAFÉ ..... TRASERA / ESTACIONAMIENTO
- BLANCO ..... CONEXIÓN A TIERRA

1. Locate lighting system wires in trunk / rear of vehicle for driver and passenger side lighting functions.
2. Use the circuit tester provided to identify individual wires by function (right turn, left turn, tail). To use the circuit tester, attach the alligator clip to ground (frame, unpainted bolt, etc.). Turn on parking lights and pierce each wire with tester until it lights. Repeat this procedure for the remaining functions.
3. Use the splices provided to join the vehicle connector wires to the vehicle's corresponding function wires as determined in Step 2.
4. Attach the white wire to a clean surface on vehicle frame with screw provided. **NOTE:** Loose ground wires or grounds not attached directly to the vehicle frame may result in trailer light malfunction.
5. Secure any loose wiring to the vehicle with wire ties.
6. Apply grease to the wire harness trailer end to prevent corrosion.
7. Test all functions to assure proper installation with engine running.

**NOTE:** A heavy duty flasher may be needed to eliminate rapid flashing.

**NOTE:** Always unplug trailer connection before backing into water.

1. Localice los cables del sistema de luces en la cajuela / parte trasera del vehículo para las funciones de las luces del lado del conductor y del pasajero.
2. Use el probador de circuitos que se provee para identificar los cables individuales por su función (direccional derecha, direccional izquierda, traseras). Para usar el probador de circuito, fije las pinzas a tierra (marco, perno sin pintar, etc.). Encienda las luces de estacionamiento y perfora cada cable con el probador hasta que se encienda. Repita este procedimiento para el resto de las funciones.
3. Use los empalmes que se proveen para unir los cables de conectores de vehículo a los cables de las funciones correspondientes del vehículo como se determina en el Paso 2.
4. Fije el cable blanco a una superficie limpia en el marco del vehículo con el tornillo que se provee. **NOTA:** Cables de conexión a tierra sueltos o no fijados directamente al marco del vehículo pueden resultar en el mal funcionamiento de las luces del remolque.
5. Asegure cualquier cableado suelto al vehículo con los amarres.
6. Aplique grasa al extremo del remolque del arnés de cable para prevenir la corrosión.
7. Pruebe todas las funciones para asegurar la instalación correcta con el motor encendido

**NOTA :** Se puede requerir una señal de destello de alta potencia para eliminar que las luces se destellen rápidamente.

**NOTA :** Siempre desenchufe la conexión del remolque antes de retroceder dentro del agua.