

1. Locate vehicle lighting system wires.
2. Use a circuit tester (not included) to identify vehicle function wires. Wires should be probed 6 to 8" from lamp assembly.
3. Splice trailer harness wires to vehicle wires using the color code in Fig. 1.

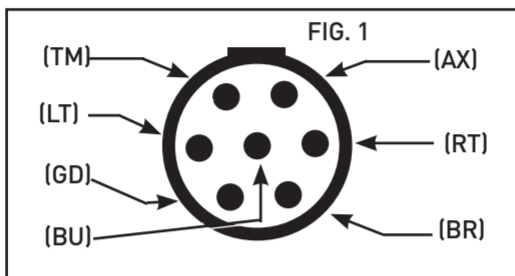
NOTE: Wires must be identified by function only. Color coding is not standard among all manufacturers.

4. Test all functions to ensure proper installation.

1. Localice los cables del sistema de luces del vehículo.
2. Use un probador de circuitos (no se incluye) para identificar los cables de funciones del vehículo.
3. Empalme los cables del ensamble del remolque a los del vehículo usando el código de color de la Fig. 1.

NOTA: Los cables deben identificarse por función solamente. El código de colores no es la norma entre todos los fabricantes.

4. Compruebe todas las funciones para asegurar la instalación apropiada.



**WIRE IDENTIFICATION /
IDENTIFICACIÓN DE LOS CABLES**

- (GD) = Ground (white) / Tierra (blanco)
 (LT) = Left Turn (yellow) / Direccional Izquierda (amarillo)
 (TM) = Taillight (brown) / Luces traseras (café)
 (BU) = Reverse (purple) / Reversa (púrpura)
 (AX) = Auxiliary (red or black) / Auxiliar (rojo o negro)
 (RT) = Right Turn (green) / Direccional Derecha (verde)
 (BR) = Electric Brake (blue) / Eléctrico del Freno (azul)