



**GD = Ground (White)**

**Masse (Blanc)**

**Conexión a tierra (Blanco)**

**LT = Left turn (Yellow)**

**Clignotant gauche (Jaune)**

**Direccional izquierda (Amarillo)**

**AP = Auxiliary power lead (Black)**

● Connect to fuse box or fused battery lead.

**Fil auxiliaire d'alimentation (Noir).**

● Brancher au porte-fusibles ou au conducteur de batterie à fusible.

**Conductor de alimentación auxiliar (Negro).**

● Conecte a la caja de fusibles o al conductor de la batería con fusible.

**EB = Electric brakes (Blue)**

● Attach to electric brake control.

**Freins électriques (Bleu)**

● Fixer en un point de mise à la masse véhicule.

**Frenos eléctricos (Azul)**

● Una al control del transmisor eléctrico del freno.

**BU = Reverse (Purple)**

**Recul (Violet)**

**Reversa (Morado)**

**TM = Tail (Brown)**

**Feu arrière (Brun)**

**Traseras (Café)**

**RT = Right turn (Green)**

**Clignotant droit (Vert)**

**Direccional derecha (Verde)**

1. This part will work only on vehicles that have a factory 7-way connector.
2. Remove plug from the back of the factory 7-way connector by pushing in on locking tabs.
3. Either mount the Hoppy® Multi-Tow® to the factory mounting bracket or replace the factory mounting bracket with the mounting bracket supplied.
4. Apply a small amount of grease to all electrical connections to help prevent corrosion.
5. Plug the Hoppy® Multi-Tow® into the mating vehicle plug. Be sure the connectors are fully inserted with locking tabs in place.
6. Test all functions with engine running to ensure proper operation.

**NOTE: Locate wires and pin location by function only. Color coding is not standard among all manufacturers.**

#### 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. Esta parte solamente trabajara en vehiculos que tengan un conector de 7 vias de fabrica.
2. Deconecte el conector de 7 vias de fabrica del arnes del vehiculo. Los conectores se desconectan presionando o levantando el candado y jalandolos para separarlos.
3. Ensamble el conector Hoppy® Multi-Tow® en el bracket de montaje de fabrica o reemplaze el bracket de montaje de fabrica con el bracket de montaje incluido.
4. Aplique una pequeña cantidad de grasa a todas las conexiones electricas para ayudar a prevenir la corrosion.
5. Enchufe el conector Hoppy® Multi-Tow® en el conector contraparte del vehiculo. Asegurese que los conectores estan completamente insertados con los candados en su lugar.
6. Para asegurar la operación apropiada, compruebe todas las funciones con el motor funcionando.

**NOTA: Localice los cables y pasadores por función solamente. El código de colores no es la norma entre todos los fabricantes.**

#### 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.