

SUBMERSIBLE OVER 80" TRAILER LIGHT SET

Note: 4-wire system, International/Import: If your towing vehicle has turn signals separate from the stop lights (import/4-wire system), an electronic turn signal converter will be required.

Trailer Wiring:

1. Select mounting locations at the rear of the trailer for the red stop/tail/turn and side marker lights so that they are to the extreme left and right edge of the trailer 15" (38 cm) to 60" (152 cm) above the road surface. When installed, the lens surface must be visible a minimum of 45° to the right and left and 20° from above or below the trailer. In each mounting location drill two ¼" (6.4 mm) holes on 2" (51 mm) centers.
2. One unit has a clear window for the license illuminator. With the window facing down, push bolts through the slots on narrow end of license bracket. Insure that angle portion of license bracket faces clear window. Attach this light and bracket to the driver's side of the trailer. Attach the other light to the passenger's side of the trailer. Add lock washers and tighten securely.
3. Attach the yellow wire from the wiring harness to the yellow wire from the driver's side light using a wire nut.
4. Attach the brown wire from the same wiring harness to the brown wire from the driver's side light using a wire nut.
5. Attach the green wire from the wiring harness to the green wire from the passenger side tail light using a wire nut.
6. Attach the brown wire from the wiring harness to the brown wire from the passenger side light using a wire nut.
7. After confirming that all wiring is correct, reconnect the battery.

Trailer Wiring Diagram:

1. Yellow Wire (Driver Side Stop/Turn Signal)
2. Brown Wire (Tail Lamp, Marker, Clearance & License)
3. White Wire (Ground) - Not applicable (lights are self grounding)
4. Green Wire (Passenger Stop/Turn Signal)

SUMERGIBLE SOBRE 203CM LUZ TRAILER SET

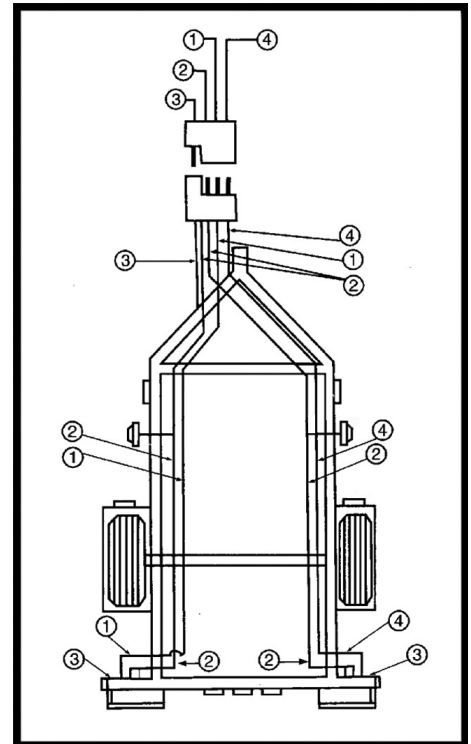
Nota: Sistema de 4 Alambres: Si el vehículo con el que va a remolcar tiene las luces direccionales traseras separadas de la del freno, será necesario un convertidor de direccionales electrónico para instalar este juego en el vehículo.

Instalación Eléctrica del Remolque:

1. Seleccione a donde va a instalar las luces traseras asegurándose que estén colocadas en los extremos opuestos de la parte trasera del remolque a una distancia de 38 cm a 152 cm arriba del suelo. Cuando estén instalados, los faros deberán estar visibles a un ángulo mínimo de 45° de la derecha y a 20° de la izquierda tanto de arriba como de abajo del remolque. De adonde vaya a instalar los faros haga dos hoyos de 6.4 mm.
2. Una unidad tiene una ventana clara para alumbrar la placa, meta los pernos a través de los hoyos en la parte angosta del soporte de la placa. Asegúrese que el ángulo de la placa este correctamente alineado. Atornille este faro y soporte del lado del remolque donde va el conductor. Atornille el otro faro del lado del pasajero.
3. Conecte el alambre amarillo del remolque al alambre amarillo del faro del lado del conductor usando la tuerca.
4. Conecte el alambre café del remolque al alambre café del faro del lado del conductor usando la tuerca.
5. Conecte el alambre verde del remolque al alambre verde del lado del pasajero utilizando la tuerca.
6. Conecte el alambre café del remolque al alambre café del faro del lado del pasajero usando la tuerca.
7. Después de asegurarse de que todos los alambres están correctamente conectados, conecte la batería nuevamente.

Diagrama de Alambrado para el Remolque:

1. Alambre Amarillo (Luz de Freno/Direccional para el Lado del Conductor)
2. Alambre Café (Luz Trasera, Señalizadora, Indicadora de Distancia y de Placa)
3. Alambre Blanco (Alambre de Tierra) - No Aplicable (Tierra Propia)
4. Alambre Verde: (Luz de Freno/Direccional para el Lado del Pasajero)



French Instructions on the other side. • Instructions français sur l'autre côté.

SUBMERSIBLE OVER 203CM REMORQUE LÉGÈRE SE

Note: 4 fils, International / importation: Si votre véhicule de remorquage a clignotants séparés des feux de stop (système d'import / 4 fils), un convertisseur de signal de tour électronique sera nécessaire.

Bande-annonce de câblage:

1. Sélectionnez emplacements de montage à l'arrière de la remorque pour les arrêt / arrière / clignotants et les feux de position feux rouges afin qu'ils soient à l'extrême gauche et le bord droit de la remorque pour 38cm de 152cm-dessus de la surface de la route. Une fois installé, la surface de la lentille doit être visible d'au moins 45° à droite et à gauche et à 20° par rapport au-dessus ou au-dessous de la remorque. Dans chaque emplacement de forage de montage 6.4mm deux trous sur 51mm centres.
2. Une unité dispose d'une fenêtre claire pour l'illuminateur de licence. Avec la fenêtre vers le bas, pousser les boulons à travers les fentes sur l'extrémité étroite du support de licence. Assurer cette partie de l'angle du support de licence confrontée fenêtre transparente. Fixez cette lumière et le support sur le côté du conducteur de la remorque. Fixez l'autre la lumière au côté du passager de la remorque. Ajouter les rondelles de blocage et bien serrer.
3. Fixez le fil jaune du faisceau de câblage au fil jaune d'un côté la lumière du pilote à l'aide d'un écrou de fil.
4. Fixez le fil brun de la même faisceau de câblage au fil brun d'un côté la lumière du pilote à l'aide d'un écrou de fil.
5. Fixez le fil vert du faisceau de câblage au fil vert du feu arrière côté passager utilisant un écrou de fil.
6. Fixez le fil marron du faisceau de câblage au fil brun de la lumière du côté du passager utilisant un écrou de fil.
7. Après avoir vérifié que tout le câblage est correct, rebrancher la batterie.

Schéma de câblage de remorque:

1. Fil jaune (Stop cond / clignotants)
2. Brown fil (Tail Lamp, Marker, Clearance & Licence)
3. Fil blanc (Rez) - Non applicable (feux sont auto mise à la terre)
4. Fil vert (Passenger Stop / clignotants)

