

LED GLOLIGHT® COMBINATION TAIL LIGHT KIT

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. Disconnect trailer wiring from towing vehicle.
2. 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" (38cm) to 60" (152cm) 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 1/4" (6.4mm) holes on 2" (51mm) centers.
3. Install the light with clear license illuminator on the driver (left) side of the trailer. Insert studs on back of light housing into holes, install lock washers and nuts and tighten securely. Attach the white wire to a grounded location and the yellow wire to the stop/turn signal circuit. Connect the brown wire to the tail lamp circuit.
4. Install the second light on the passenger (right) side of the trailer. Insert studs on back of light housing into holes, install lock washers and nuts and tighten securely. Attach the white wire to a grounded location and the green wire to the stop/turn signal circuit. Connect the brown wire to the tail lamp circuit.
5. Make sure all connections are tight and well insulated. Reconnect trailer to towing vehicle.

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)

LED GLOLIGHT® KIT DE COMBINACIÓN DE LA COLA LIGHT

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. Cableado del remolque Desconectar del vehículo tractor.
2. Seleccione las ubicaciones de montaje en la parte trasera del trailer de la parada / cola / de giro y posición laterales luces rojas para que estén a la extrema izquierda y el borde derecho del remolque 38cm a 152cm por encima de la superficie de la carretera. Una vez instalado, la superficie de lente debe ser visible un mínimo de 45° a la derecha y la izquierda y 20° desde arriba o por debajo del remolque. En cada lugar de montaje de perforación de dos agujeros de 6.4mm en 51mm entre centros.
3. Instale la luz con un claro iluminador de licencia en el lado del conductor (izquierda) del remolque. Inserte los pernos prisioneros en la parte posterior de la cubierta de la luz en los agujeros, instale las arandelas de seguridad y tuercas y apriete firmemente. Conecte el cable blanco a un lugar con conexión a tierra y el cable amarillo al circuito de la señal de parada / turno. Conecte el cable marrón al circuito de la lámpara de cola.
4. Instale la segunda luz sobre el lado del pasajero (derecha) del remolque. Inserte los pernos prisioneros en la parte posterior de la cubierta de la luz en los agujeros, instale las arandelas de seguridad y tuercas y apriete firmemente. Conecte el cable blanco a un lugar con conexión a tierra y el cable verde al circuito de la señal de parada / turno. Conecte el cable marrón al circuito de la lámpara de cola.
5. Asegúrese de que todas las conexiones estén firmes y bien aislado. Vuelva a conectar el remolque al vehículo tractor.

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. Cable blanco (tierra) - No aplicable (luces son auto de puesta a tierra)
4. Alambre Verde: (Luz de Freno/Direccional para el Lado del Pasajero)

LED GLOLIGHT® COMBINAISON FEU ARRIERE KIT

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. Débrancher le câblage de la remorque du véhicule tracteur.
2. 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 38cm à 152cm au-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 deux trous de montage 6.4mm sur 51mm d'entraxe.
3. Installez la lumière avec illuminateur de licence clair sur le côté conducteur (gauche) de la remorque. Insérer les goujons à l'arrière du boîtier de la lumière dans les trous, installer les rondelles de blocage et les écrous et serrez solidement. Attacher le fil blanc à un emplacement à la terre et le fil jaune au circuit de signal arrêt / tour. Connectez le fil marron au circuit de la lampe de queue.
4. Installez la deuxième lumière sur le passager (droite) de la remorque. Insérer les goujons à l'arrière du boîtier de la lumière dans les trous, installer les rondelles de blocage et les écrous et serrez solidement. Attacher le fil blanc à un emplacement à la terre et le fil vert sur le circuit de signal arrêt / tour. Connectez le fil marron au circuit de la lampe de queue.
5. Assurez-vous que toutes les connexions sont bien serrées et bien isolée. Rebranchez remorque du véhicule tracteur.

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)

