

LED GLOLIGHT® LOW PROFILE 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 the trailer wiring from the towing vehicle.
2. Select mounting locations at the rear of the trailer for the combination tail 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 ¼" (6.4mm) holes on 2" (51mm) centers.
3. Install the light with clear license illuminator on the driver (left) side of the trailer. Slide the two mounting bolts into the grooved slots in the back of the light and insert in holes on trailer. Attach the white ground wire over a mounting bolt; add lock washers and nuts. Tighten securely. Attach the yellow wire from the tail light to the stop/turn signal circuit. Connect the brown wire from the tail light to the tail lamp circuit.
4. Install the second light on the passenger (right) side of the trailer. Attach the white ground wire over a mounting bolt; add lock washers and nuts. Tighten securely. Attach the green wire from the tail light to the stop/turn signal circuit. Connect the brown wire from the tail light to the tail lamp circuit.
5. After confirming that all wiring is correct, reconnect the trailer wiring to the towing vehicle.

Trailer Wiring Diagram:

- | | |
|--|----------------------------------|
| 1. Yellow Wire (Driver Side Stop/Turn Signal) | 5. Black Lead Wire (Side Marker) |
| 2. Brown Wire (Tail Lamp, Marker, Clearance & License) | 6. Side Reflector – Amber |
| 3. White Wire (Ground) | 7. Side Marker Light – Amber |
| 4. Green Wire (Passenger Stop/Turn Signal) | |

LED GLOLIGHT® PERFIL BAJO COLA LIGHT KIT

Note: 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. Desconecte el cableado del remolque del vehículo tractor.
2. Seleccione las ubicaciones de montaje en la parte trasera del remolque para las luces traseras de combinación para que estén al borde de la extrema izquierda y derecha de los remolques 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 centros de 51mm.
3. Instale la luz con un claro iluminador de licencia en el lado del conductor (izquierda) del remolque. Deslice los dos pernos de montaje en las ranuras de ranura en la parte posterior de la luz y insertas agujeros en remolque. Conecte el cable de tierra blanca sobre un perno de montaje; agregar arandelas y tuercas. Apriete firmemente. Conecte el cable amarillo de la luz de la cola al circuito de la señal de parada / turno. Conecte el cable marrón de la luz de la cola al circuito de la lámpara de cola.
4. Instale la segunda luz sobre el lado del pasajero (derecha) del remolque. Conecte el cable de tierra blanca sobre un perno de montaje; agregar arandelas y tuercas. Apriete firmemente. Conecte el cable verde de la luz de la cola al circuito de la señal de parada / turno. Conecte el cable marrón de la luz de la cola al circuito de la lámpara de cola.
5. Después de confirmar que todo el cableado es correcto, vuelva a conectar el cableado del remolque al vehículo tractor.

Diagrama de Alambrado para el Remolque:

- | | |
|---|--|
| 1. Alambre Amarillo (Luz de Freno/Direccional para el Lado del Conductor) | 5. El plomo Negro alambre (marcador lateral) |
| 2. Alambre Café (Luz Trasera, Señalizadora, Indicadora de Distancia y de Placa) | 6. Lado reflector - Ámbar |
| 3. Alambre Blanco (Alambre de Tierra) | 7. Marcador lateral Luz - Ámbar |
| 4. Alambre Verde: (Luz de Freno/Direccional para el Lado del Pasajero) | |

LED GLOLIGHT® PROFIL BAS FEU ARRIERE KIT

Note: 4 fils, International / importation: Si votre véhicule de remorquage a clignotants séparent 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 lumières combinaison de queue de sorte qu'ils sont au bord extrême gauche et à droite 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 centres 51mm.
3. Installez la lumière avec illuminateur de licence clair sur le côté conducteur (gauche) de la remorque. Faites glisser les deux boulons de montage dans les fentes de la rainure à l'arrière de la lumière et l'insérer dans les trous de la remorque. Attacher le fil blanc du sol sur un boulon de montage; ajoutez les rondelles de blocage et des écrous. Serrez fermement. Fixez le fil jaune de la lumière de queue au circuit de signal arrêt / tour. Connectez le fil marron à partir de la queue de lumière pour le circuit de la lampe de queue.
4. Installez la deuxième lumière sur le passager (droite) de la remorque. Attacher le fil blanc du sol sur un boulon de montage; ajoutez les rondelles de blocage et des écrous. Serrez fermement. Fixez le fil vert de la queue de lumière pour le circuit de signal arrêt / tour. Connectez le fil marron à partir de la queue de lumière pour le circuit de la lampe de queue.
5. Après avoir vérifié que tout le câblage est correcte, reconnecter le câblage de la remorque au véhicule de remorquage.

Schéma de câblage de remorque:

- | | |
|---|---------------------------------|
| 1. Fil jaune (Stop cond / clignotants) | 5. Fil noir plomb (Side Marker) |
| 2. Brown fil (Tail Lamp, Marker, Clearance & Licence) | 6. Réflecteur latéral - Ambre |
| 3. Fil blanc (terre) | 7. Side Marker Light - Ambre |
| 4. Fil vert (Passenger Stop / clignotants) | |

