

**Installation Instructions
Directives de Montage
Instrucciones de Instalación**

**T-Connector
Connecteur en T
Conector en T**



READ THIS FIRST:

Read and follow all vehicle warnings and installation instructions before beginning installation. Wear safety glasses and use all safety precautions during installation.

LISEZ CE CI EN PREMIER:

Lire et observer toutes les consignes de sécurité et les instructions avant de commencer l'installation. Durant l'installation, veiller à toujours porter des lunettes de protection et respecter les mesures de sécurité.

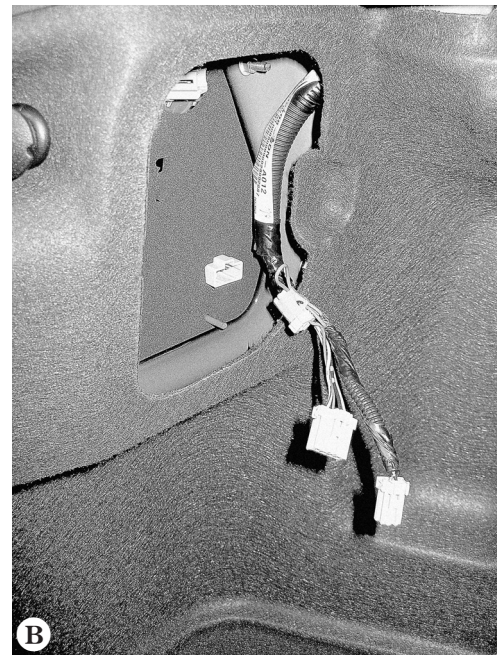
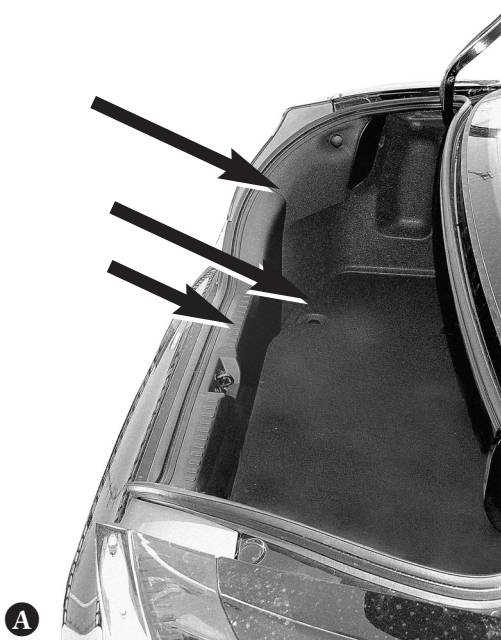
LEA ESTO PRIMERO:

Lea y siga todas las advertencias e instrucciones de instalación del vehículo antes de empezar la instalación. Use gafas de seguridad y todas las precauciones de seguridad durante la instalación.

118441-037

Rev. B

08/06/07



ENGLISH

TOOLS REQUIRED:

Trim Panel Remover, Screwdriver,
Drill & Wrench

1. Open trunk and remove threshold panel. Partially remove the felt trunk liner on driver's side, exposing the taillight wiring **A**.
2. Separate the harness connectors, being careful not to break the locking tabs **B**.
3. Insert the T-connector between the harness connectors and lock into place (Note: the single plug-in for the right turn function is on the driver's side). Be sure that the connectors are fully inserted with locking tabs in place.
4. Use the existing ground stud or locate a suitable grounding point. Drill a 3/32" hole and secure the **white** wire using the eyelet and screw provided.

⚠ CAUTION

Verify what is behind any surface prior to drilling to avoid damage to the vehicle and/or personal injury. Do not drill into any exposed surfaces.

5. On driver's side, locate a flat surface in an out of the way place and mount the T-Connector's black convertor box with the double sided tape.

⚠ WARNING

All connections must be complete for the T-Connector to function properly. Test and verify installation with a test light or trailer once installed.

6. Reposition the trunk liner and reattach the threshold panel.

NOTE

Store 4-Flat in trunk area when not in use.



⚠ WARNING

Overloading circuit can cause fires.

DO NOT exceed lower of towing manufacturer rating or:

- Max. stop/turn light: 1 per side (2.1 amps)
- Max. tail lights: (5 amps)

Read vehicle's owners manual & instruction sheet for additional information.

FRANÇAIS

OUTILS REQUIS:

Outil à garniture, tournevis, perceuse et clé

1. Ouvrir le coffre et enlever le panneau du seuil. Enlever partiellement le tapis de feutre du coffre du côté conducteur, pour dévoiler les fils des feux arrière **A**.
2. Séparer les connecteurs du faisceau en faisant attention de ne pas briser les attaches de verrouillage **B**.
3. Insérer le connecteur en T entre les connecteurs du faisceau et bien le verrouiller en place (Remarque: la fiche simple pour le clignotant droit est du côté conducteur.) Assurez-vous que les connecteurs sont complètement insérés et que les pattes de verrouillage sont bien en place.
4. Utiliser un goujon déjà relié à la masse ou trouver un point de mise à la masse convenable. Percez un trou de 3/32" et fixez le fil **blanc** à l'aide de l'oeillet et de la vis fournis.

A ATTENTION

Avant de percer, vérifiez ce qui se trouve sous la surface pour prévenir tout dommage au véhicule ou toute lésion corporelle. Ne pas percer de surfaces exposées.

5. Du côté conducteur, repérer une surface plane à un endroit qui ne gêne pas les mouvements et monter le boîtier noir du convertisseur du connecteur en T à l'aide de ruban double face.

A AVERTISSEMENT

Tous les branchements doivent être terminés pour que le connecteur en T fonctionne correctement. Tester et vérifier l'installation à l'aide d'une lampe témoin ou sur une remorque.

6. Replacer le tapis de feutre dans le coffre et réinstaller le panneau du seuil.

REMARQUE

Remiser le connecteur à 4 voies dans le coffre quand il n'est pas utilisé.

A AVERTISSEMENT

Un circuit surchargé peut occasionner des incendies. NE DÉPASSEZ JAMAIS la valeur la plus basse indiquée par le fabricant de remorquage, ou:

- Max. lumière arrêt/tournant: 1 par côté (2,1 amps)
- Max. lumières arrières: (5 amps)

Consultez le manuel du propriétaire et la feuille d'instructions du véhicule pour de plus amples informations.

ESPAÑOL

HERRAMIENTAS NECESARIAS:

Herramienta para retirar paneles de moldura, destornillador, broca y llave

1. Abra la cajuela y retire el panel de umbral. Retire parcialmente el recubrimiento de fieltro de la cajuela en el lado del conductor, exponiendo el cableado de la luz trasera **A**.
2. Separe los arneses teniendo cuidado de no romper las pestañas de aseguramiento **B**.
3. Inserte el conector en T entre los conectores del arnés y asegúrelo en su lugar (Nota: el enchufe sencillo para la función de vuelta a la derecha está en el lado del conductor). Asegúrese de que los conectores estén completamente insertados y con las pestañas de seguridad en su sitio.
4. Utilice el conector existente o localice un punto de tierra apropiado. Taladre un agujero de 3/32" y fije el cable **blanco** con el ojal y el tornillo suministrados.

A ATENCIÓN

Revise qué hay detrás de cualquier superficie antes de perforar para evitar daños al vehículo y/o lesiones personales. No perforo ninguna superficie expuesta.

5. En el costado del conductor, localice una superficie plana en un lugar que no estorbe e instale la caja negra de conversión del conector en T con la cinta adhesiva por ambos lados.

A ADVERTENCIA

Se deben completar todas las conexiones para que el conector en T funcione correctamente. Ensaye y verifique la instalación con una luz de prueba o remolque una vez se instale.

6. Reacomode el recubrimiento de la cajuela y vuelva a colocar el panel de umbral.

NOTA

Guarde el conector plano de 4 salidas en el área del baúl cuando no esté en uso.



A ADVERTENCIA

La sobrecarga del circuito puede ocasionar incendios. NO exceda la calificación de remolque más baja indicada por el fabricante o:

- Máx. luz de estacionamiento/direccional: 1 por costado (2.1 amperios)
- Máx. luz trasera: (5 amperios)

Lea el manual del propietario y la hoja de instrucciones del vehículo para información adicional.