



Assembly & Installation Instructions

CAUTION: Read instructions carefully and turn electricity off at main circuit breaker panel before beginning installation.

8720, 9115

IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS SAVE THESE INSTRUCTIONS

REFER TO THEM WHEN ADDITIONS TO OR CHANGES IN THE TRACK CONFIGURATION ARE MADE

WARNING - This product contains chemicals known to the State of California to cause cancer, birth defects and /or other reproductive harm. Thoroughly wash hands after installing, handling, cleaning, or otherwise touching this product.

- This track accessory is to be used with Progress track only.
- Do not attempt to power this track accessory with any form of power supply cord from a wall receptacle, or to attach any form of convenience receptacle to this track accessory.
- Use of this track system with dimmers, timing controls, energy saving devices, special security switching, or other devices could create a safety hazard. Obtain professional advice before using this track system with other devices.

WHEN INSTALLING OR USING THIS TRACK ACCESSORY, BASIC SAFETY PRECAUTIONS SHOULD ALWAYS BE FOLLOWED INCLUDING:

- Read all instructions and turn off electricity at main fuse box or circuit breaker before installing, adding to, or changing the configuration of the track. Also, disconnect electrical power at the fuse box or circuit breaker before servicing or relamping.
- Do not install this track accessory in a damp or wet location, or less than 5 feet above the floor. Track must be installed in a location and a manner consistent with its intended use and in compliance with the National Electrical Code and with all local electrical codes. Track must be grounded to avoid potential electrical shock or other potential hazards. Polarity must be maintained throughout the installation.
- Do not use this track accessory for other than its intended use. To reduce the risk of fire and electric shock, do not attempt to connect power tools, extension cords, appliances, and the like to this track accessory.
- Do not install any track lighting fixture assembly or accessory closer than six (6) inches from any curtain or similar combustible material.
- All servicing must be performed by qualified service personnel.

STRAIGHT TRACK CONNECTION

WARNING: Do not turn on power to track until connectors have been fully installed in all track sections. Exposed conductors become electrically LIVE and DANGEROUS immediately when power is turned on.

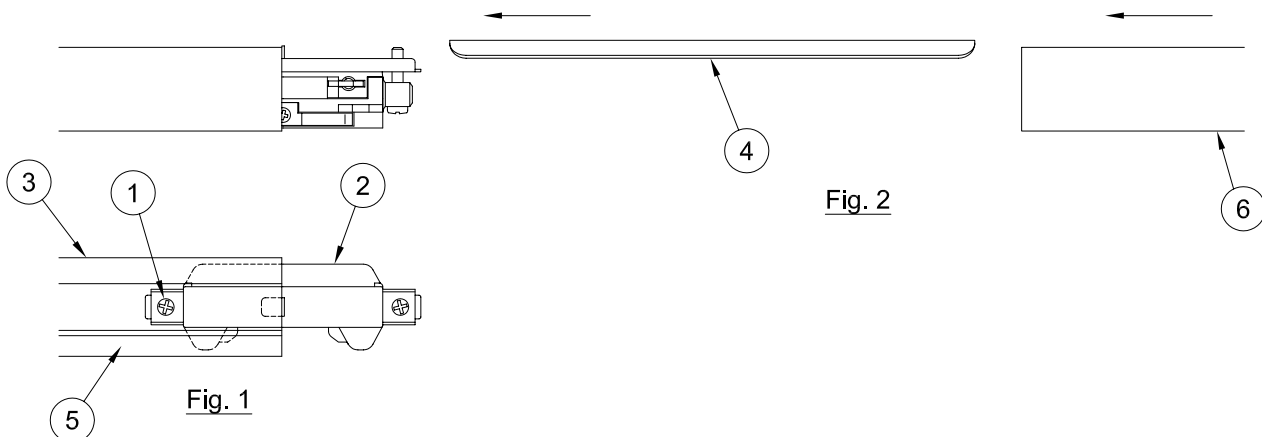
1.- Loosen Retaining Screws (1) and insert Connector (2) into Track (3). Fig. 1 (See Warning Above!)

Note: Connector will only fit into the Track one way.

2.- Slide Reinforcing Bar (4) half way into the backside of the Track (3). Fig. 2

Note: Track sections cannot be assembled unless the Polarity Notch (5) on each piece of track is in line.

3.- Slide the second section of Track (6) onto the Connector (2) and Reinforcing Bar (4) and tighten the Retaining Screws (1) to complete the connection.



Instrucciones de ensamblaje e instalación

Precaución: Lea cuidadosamente las instrucciones y desconecte la electricidad del cortacircuitos principal antes de iniciar la instalación.

INSTRUCCIONES IMPORTANTES DE SEGURIDAD PRESERVE ESTAS INSTRUCCIONES

CONSULTELAS AL HACER ADICIONES O CAMBIOS EN LA CONFIGURACION DEL RIEL

ADVERTENCIA - Este producto contiene sustancias químicas que según el Estado de California causa cáncer, defectos de nacimiento y (o) daño al sistema reproductor. Lavarse bien las manos después de instalar, manipular, limpiar o tocar de manera alguna este producto.

- Este accesorio para riel debe utilizarse únicamente con el riel Progress.
- No alimente este accesorio para riel con un cable de suministro de un receptáculo de pared, ni sujete un receptáculo alcanzable de ninguna clase a este accesorio para riel.
- El uso de este sistema para riel con reductores de intensidad, reguladores de tiempo, aparatos de ahorro energético, conmutación de seguridad, u otros mecanismos pueden provocar peligros de operación. Consulte un profesional antes de operar este sistema para riel junto con otros aparatos.

AL INSTALAR O USAR ESTE ACCESORIO PARA RIEL, ES SIEMPRE NECESARIO SEGUIR LAS PRECAUCIONES FUNDAMENTALES DE SEGURIDAD:

- Lea todas las instrucciones y desconecte la electricidad en la caja de fusibles principal o en el cortacircuitos antes de hacer la instalación, de agregar, o cambiar la configuración del riel. Además, desconecte la electricidad en la caja de fusibles principal o en el cortacircuitos antes de hacer el servicio de mantenimiento o cambiar la bombilla.
- No instale este accesorio para riel en lugares húmedos o mojados ni a menos de 5 pies (1,54 m) sobre el nivel del piso. El riel debe instalarse en un lugar y en una manera adecuada a su uso previsto y conforme al Código Nacional de Electricidad y a todos los códigos locales de electricidad. El riel debe conectarse a tierra para evitar la posibilidad de choque eléctrico u otros riesgos potenciales. La polaridad debe ser respetada durante la instalación.
- No utilice este accesorio para riel para otros usos que el previsto. Para reducir el riesgo de incendio o choque eléctrico, no conecte herramientas eléctricas, extensiones, aparatos eléctricos, u otros objetos semejantes a este accesorio para riel.
- No instale ningún aparato de luz para riel o accesorio a menos de seis (6) pulgadas (15,5 cm) de una cortina o material combustible semejante.
- Todo el mantenimiento debe ser efectuado por personas calificadas.

CONEXION EN UN RIEL EN LINEA RECTA

ADVERTENCIA: No alimente el riel antes de instalar completamente los conectores en todas las secciones del riel. Los conductores expuestos conducen electricidad inmediatamente después de conectar la electricidad y son PELIGROSOS.

1.- Desenrosque los tornillos de fijación (1) e inserte el conector (2) en el riel (3). Fig. 1 (¡Vea la advertencia arriba!)

Nota: El conector se encaja en el riel en una sola manera.

2.- Deslice la barra de refuerzo (4) hasta la mitad en la parte trasera del riel (3). Fig. 2

Nota: Las secciones del riel no pueden juntarse si la muesca de polaridad (5) en cada sección no está alineada.

3.- Deslice la segunda sección de riel (6) en el conector (2) y en la barra de refuerzo (4) y ajuste los tornillos de fijación (1) para terminar la conexión.

Instructions d'Assemblage et Installation

Mise en garde: Lire les instructions avec soin et couper le courant au disjoncteur central avant de commencer l'installation.

INSTRUCCIONES IMPORTANTES DE SEGURIDAD PRESERVE ESTAS INSTRUCCIONES

CONSULTELAS AL HACER ADICIONES O CAMBIOS EN LA CONFIGURACION DEL RIEL

AVERTISSEMENT - Ce produit contient des composants chimiques qui selon l'état de Californie provoquent un cancer, des infirmités de naissance et (ou) du mal au système reproductif. Il faut laver les mains soigneusement après s'être installé, manipulé, nettoyé, ou autrement touché ce produit.

- Cet accessoire à rail est conçu pour être utilisé uniquement avec le rail Progress.
- Ne pas alimenter cet accessoire à rail avec un cordon d'alimentation à partir d'une prise murale ni fixer aucune prise par commodité à cet accessoire à rail.
- L'usage de ce système à rail avec régulateurs d'intensité, minuteries, dispositifs anti-gaspillage d'énergie, commutation de sécurité, ou autres mécanismes peut occasioner des risques de sécurité. Consulter un professionnel avant d'utiliser ce système de rail avec autres dispositifs.

LORS D'INSTALLER OU UTILISER CET ACCESSOIRE A RAIL, IL FAUT SUIVRE TOUJOURS CES IMPORTANTES MESURES DE SECURITE:

- Lire le mode d'emploi et couper le courant au niveau de la boîte à fusibles principale ou disjoncteur avant d'installer, augmenter, ou changer la configuration du rail. Couper le courant d'ailleurs au niveau de la boîte à fusibles principale ou disjoncteur avant de rendre l'entretien ou de remplacer les ampoules.
- Ne pas installer cet accessoire à rail dans un endroit humide ou à moins de 5 pieds (1,54 m) par-dessus le plancher. Le rail doit s'installer dans un endroit et selon son usage conçu et conformément au Code National de l'Électricité et tous les autres codes locaux quant à l'électricité. Le rail doit être mis à la terre pour éviter le choc électrique ou autres risques potentiels. Il faut maintenir la polarité pendant l'installation.
- Ne pas utiliser cet accessoire à rail pour usage autre que celui prévu. Pour réduire le risque d'incendie ou de choc électrique, ne pas connecter d'outils électriques, rallonges, appareils électriques, ou autres objets de ce genre à cet accessoire à rail.
- Ne pas installer un dispositif d'éclairage à rail ou accessoire à une distance inférieure à six (6) pouces (15,5 cm) d'un rideau ou autres matériaux combustibles.
- L'entretien doit s'effectuer par personnes qualifiées.

CONNEXIONS AU RAIL EN LIGNE DROITE

AVERTISSEMENT: Ne pas alimenter le rail avant d'installer entièrement tous les connecteurs dans toutes les sections de rail. Lorsque le courant est branché les conducteurs exposés s'électrifient et deviennent immédiatement DANGEREUX.

1.- Desserrer les vis de fixation (1) et insérer le connecteur (2) dans le rail (3). Fig. 1 (Voir l'avertissement ci-dessus!)

Remarque: On peut mettre le connecteur dans le rail d'une seule façon.

2.- Faites glisser la barre de renforcement (4) à moitié dans le côté derrière du rail (3). Fig. 2

Remarque: Les sections de rail peuvent s'assembler uniquement lorsque le cran de polarité (5) de chaque section de rail s'aligne.

3.- Faites glisser la deuxième section du rail (6) dans le connecteur (2) et dans la barre de renforcement (4) et serrez les vis de fixation (2) pour compléter la connexion.