

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

P9062

WARNING - If any Special Control Devices are used with this Fixture, Follow the Instructions Carefully to assure full compliance with N.E.C. requirements. If there are any questions, contact a Qualified Electrical Contractor.

WARNING - FOR USE WITH PROGRESS P905X TRACK SYSTEM ONLY.

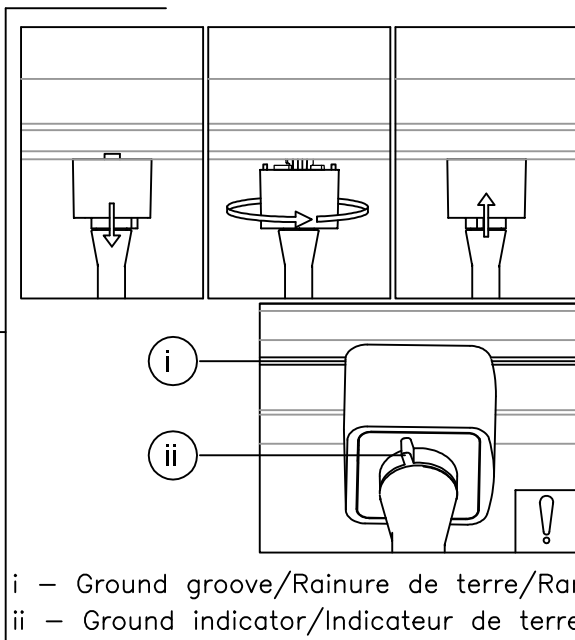
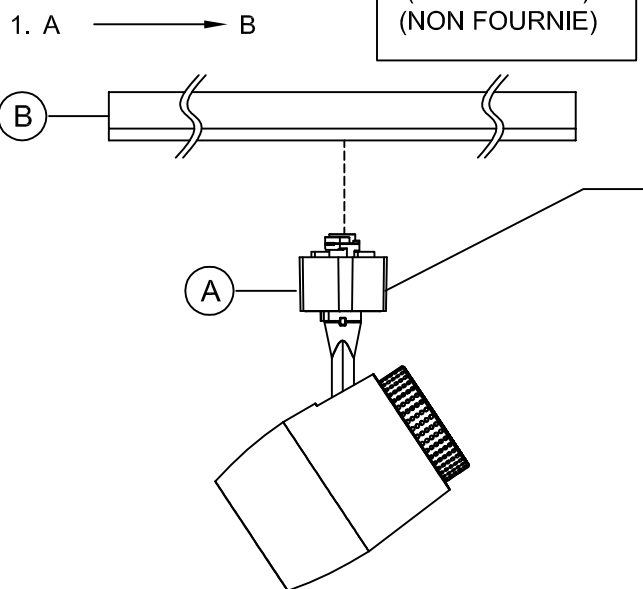
CAUTION - All glass is fragile, use care when handling Glass component(s) and or Lamp(s).

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.

ASSEMBLY STEPS:

PASOS PARA ENSAMBLAR:

B
(NOT FURNISHED)
(NO INCLUIDA)
(NON FOURNIE)



i – Ground groove/Rainure de terre/Ranura de tierra
ii – Ground indicator/Indicateur de terre/Indicador de tierra

IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS

WHEN INSTALLING OR USING THIS FIXTURE ASSEMBLY, THE FOLLOWING BASIC SAFETY PRECAUTIONS SHOULD ALWAYS BE FOLLOWED:

- 1.- Read all Instructions and TURN OFF ELECTRICITY at MAIN FUSE BOX, before installing, adding to, or changing the configuration of the Track. Also disconnect Electrical power at the Fuse or Circuit Breaker, before servicing or relamping.
- 2.- DO NOT install this FIXTURE ASSEMBLY in a damp or Wet location, or less than Five Feet above the Floor. FIXTURE ASSEMBLY MUST be installed in a location and in a manner consistent with its intended use and in compliance with The NATIONAL ELECTRICAL CODE and with other local ELECTRICAL CODES. TRACK must be grounded to avoid potential electrical shock or other potential hazards. Polarity must be maintained throughout the Installation.
- 3.- DO NOT use this FIXTURE ASSEMBLY for other than its intended use.
- 4.- DO NOT install any FIXTURE ASSEMBLY or ACCESSORY closer than SIX inches from any curtain or similar combustible material.
- 5.- All servicing, must be performed by qualified service personnel.

SAVE THESE INSTRUCTIONS

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

AVERTISSEMENT - Dans le cas où d'autres mécanismes de commande s'utilisent avec ce dispositif d'éclairage, suivez avec soin les instructions pour accéder aux exigences du N.E.C. S'il y a encore des questions, consultez un électricien qualifié.

AVERTISSEMENT - Ce DISPOSITIF est conçu pour être utilisé avec le systèmes de rail PROGRESS P905X TRACK, ou autres accessoires de PROGRESS 905X TRACK seulement.

MISE EN GARDE - Le verre est toujours fragile; maniez l'(les) ampoule(s) et les autres éléments de verre avec prudence.

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 avoir installé, manipulé, nettoyé, ou autrement touché ce produit.

IMPORTANTES MESURES DE SÉCURITÉ

DURANT L'INSTALLATION OU L'EMPLOI DE CE DISPOSITIF, IL FAUT TOUJOURS OBSERVER LES MESURES DE SÉCURITÉ ÉLÉMENTAIRES SUIVANTES:

1.- Lisez toutes les instructions et coupez le courant à la boîte à fusibles avant d'installer, agrandir, ou modifier la configuration du rail. Il faut couper le courant au niveau de la boîte à fusibles ou disjoncteur avant de faire l'entretien ou changer l'ampoule.

2.- Ce DISPOSITIF NE doit PAS être installé dans un endroit humide ou mouillé, ou à une distance inférieure à six pieds (1,53 m) au-dessus du plancher. Ce DISPOSITIF DOIT être installé dans un endroit et d'une façon en accord avec son usage prévu et conformément aux exigences du CODE D'ÉLECTRICITÉ NATIONAL et d'autres CODES D'ÉLECTRICITÉ régionaux. Le RAIL doit être mis à la terre afin d'éviter le risque de secousse électrique ou autres risques possibles. Le maintien de la polarité est de rigueur dans toute l'installation.

3.- Ce DISPOSITIF NE doit PAS être employé pour l'usage autre que celui prévu.

4.- N'installez PAS un DISPOSITIF ou ACCESOIRE QUELCONQUE à moins de six pouces de distance (15,5 cm) d es rideaux ou de n'importe quels autres matériaux combustibles.

5.- IL FAUT que tout l'entretien soit effectué par du personnel qualifié.

CONSERVEZ CES INSTRUCTIONS

Instrucciones de ensamblaje e instalación

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

ADVERTENCIA - En caso del uso de otros mecanismos de control con este aparato de luz, siga cuidadosamente las instrucciones para cumplir con los requisitos N.E.C. si ud. tiene preguntas, llame a un electricista calificado.

ADVERTENCIA - Esta unidad de ensamblaje debe ser utilizada con el RIEL PROGRESS P905X TRACK, o otros ACCESORIOS PROGRESS 905X TRACK solamente.

PRECAUCIÓN - El vidrio es frágil; tenga cuidado al manipular la(s) bombilla(s) o los otros componentes de vidrio.

ADVERTENCIA - Este producto contiene substancias 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.

INSTRUCCIONES IMPORTANTES DE SEGURIDAD

CUANDO SE INSTALE U OPERE ESTA UNIDAD DE ENSAMBLAJE, CUMPLA CON LAS PRECAUCIONES DE SEGURIDAD BÁSICAS QUE SIGUEN:

- 1.- Lea todas las instrucciones y apague la corriente de electricidad en la caja de fusibles, antes de instalar, ampliar, o modificar la configuración del riel. Además, desconecte la fuente eléctrica en la caja de fusibles o interruptor de circuito antes de hacer el mantenimiento o cambiar las bombillas.
- 2.- NO instale esta unidad de ensamblaje en un lugar húmedo o mojado, o menos de cinco pies (1,53 m) por encima del piso. LA UNIDAD DE ENSAMBLAJE DEBE ser instalada en un lugar y de una manera de acuerdo a su uso intencionado y conforme al CÓDIGO NACIONAL DE ELECTRICIDAD y a otros CÓDIGOS DE ELECTRICIDAD locales. El RIEL debe ser conectado a tierra para evitar posibilidades de choque eléctrico u otros peligros posibles. La polaridad debe ser mantenida por toda la instalación.
- 3.- NO utilice esta UNIDAD DE ENSAMBLAJE para uso otro que su uso intencionado.
- 4.- NO instale ninguna UNIDAD DE ENSAMBLAJE o ACCESORIO a una distancia inferior a seis pulgadas (15,5 cm) de cortinas u otro material combustible.
- 5.- Todo servicio debe ser efectuado por un proveedor de servicio calificado.

PRESERVE ESTAS INSTRUCCIONES

ADDITIONAL WARNINGS AND NOTES

NOTE: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/ TV technician for help..

AVERTISSEMENTS ET NOTES ADDITIONNELS

REMARQUE: Cet équipement a été testé et déclaré conforme aux limites pour un appareil numérique de classe B, conformément à la partie 15 des règles de la FCC. Ces limites sont conçues pour fournir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans une installation résidentielle. Cet équipement génère, utilise et peut émettre de l'énergie radiofréquence et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, peut causer des interférences nuisibles aux communications radio. Cependant, il n'y a aucune garantie que des interférences ne se produiront pas dans une installation particulière. Si cet équipement cause des interférences nuisibles à la radio ou Télévision, ce qui peut être déterminé en mettant l'appareil hors tension et en l'utilisateur est encouragé à essayer de corriger l'interférence par un ou plusieurs les mesures suivantes:

- Réorientez ou déplacez l'antenne de réception.
- Augmenter la séparation entre l'équipement et le récepteur.
- Branchez l'équipement dans une prise sur un circuit différent de celui que le récepteur est connecté.
- Consultez le revendeur ou un technicien radio / TV expérimenté pour obtenir de l'aide.

ADVERTENCIAS ADICIONALES Y NOTAS

NOTA: Este equipo ha sido probado y cumple con los límites para un dispositivo digital de Clase B, de acuerdo con la Parte 15 de las Reglas de la FCC. Estos límites están diseñados para proporcionar una protección razonable contra las interferencias instalación residencial. Este equipo genera, utiliza y puede irradiar energía de radiofrecuencia y, si no se instala y utiliza de acuerdo con las instrucciones, puede causar interferencia perjudicial a las comunicaciones de radio. Sin embargo, no hay garantía de que no se produzcan interferencias en una instalación en particular. Si este equipo causa interferencia perjudicial a la radio o recepción de televisión, lo cual puede determinarse apagando y encendiendo. Se recomienda al usuario que intente corregir la interferencia por uno o más de los siguientes métodos:

- Reorientar o reubicar la antena receptora.
- Aumente la separación entre el equipo y el receptor.
- Conecte el equipo a una toma de corriente en un circuito distinto del que el receptor está conectado.
- Consulte al distribuidor o a un técnico de radio / TV con experiencia para obtener ayuda.