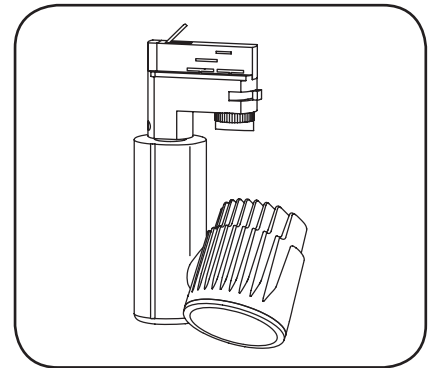


Lumination™ LED Track Light

(TS Series)



BEFORE YOU BEGIN

Read these instructions completely and carefully.

FOR USE WITH CEILING MOUNTED TRACK ONLY.

READ TRACK MANUFACTURER'S INSTALLATION INSTRUCTIONS FOR GUIDELINES ON TRACK INSTALLATION.

WARNING

RISK OF ELECTRIC SHOCK

Turn power off before inspection, installation or removal.

CAUTION

To reduce risk of fire and electric shock, use only with Global TEK 120V track system.

IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS

When installing or using this track system, basic safety precautions should always be followed, including the following:

- a) Read all instructions
- b) Do not install this track in damp or wet locations.
- c) Do not cut any track sections.
- d) Do not install any part of a track system less than 5 feet above the floor.
- e) Do not install any luminaire assembly closer than 6 inches from any curtain, or similar combustible material.
- f) Disconnect electrical power before adding to or changing the configuration of the track.
- g) Do not attempt to energize anything other than lighting track luminaires on the track. To reduce the risk of fire and electric shock, do not attempt to connect power tools, extension cords, appliances, and the like to the track.
- h) Do not connect a track to more than one branch circuit unless the track is constructed so that it can be used with more than one branch circuit. Check with a qualified electrician. Although the track lighting system may seem to operate acceptably, a dangerous overload of the neutral may occur and result in a risk of fire.

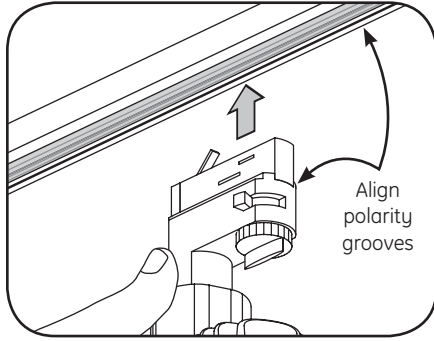
SAVE THESE INSTRUCTIONS

For future reference when adding fixtures or changing the track configuration.

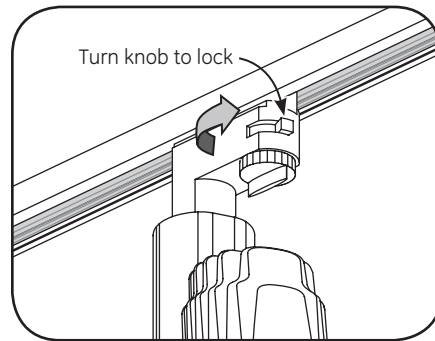


imagination at work

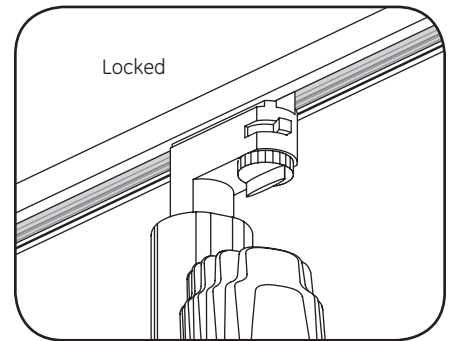
Fixture Installation



- 1 Hold the adapter below the track with the polarity grooves of the adapter lined up with the polarity grooves in the track. Circuit selector knob must be turned to 0 (off).



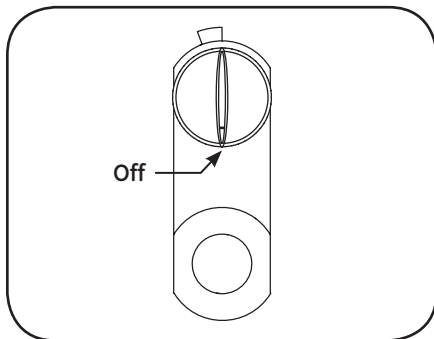
- 2 Push the adapter into the track and turn the mechanical fixing knob 90 degrees clockwise to lock the adapter into the track. Mechanical fixing knob will not rotate unless circuit selector is set to 0 (off)



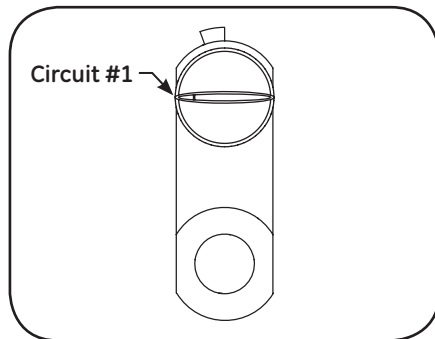
- 3 The fixture should now be locked into the track. If the adapter was installed backwards, the mechanical fixing knob will not rotate.

Select Circuit Position

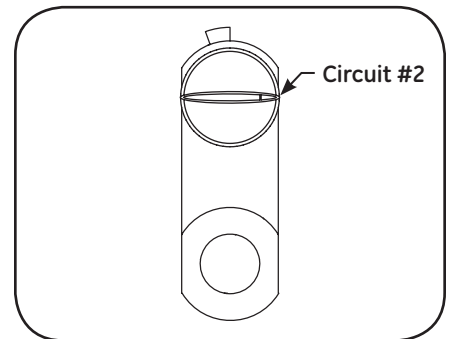
After the fixture adapter is installed, it can be used in a two circuit track to control which circuit is in use. Select Off, Circuit #1, or Circuit #2, by twisting the circuit selector knob (0-1-2).



- 1 Before installing or removing adapter from track, circuit selector knob must be turned to 0 (off).



- 2 To use Circuit #1, turn the circuit selector knob to 1.



- 3 To use Circuit #2, turn the circuit selector knob to 2.

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation. This Class [A] RFLD complies with the Canadian standard ICES-003. Ce DEFR de la classe [A] est conforme à la NMB-003 du Canada.

Note: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class A digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference when the equipment is operated in a commercial environment. This equipment generates, uses, and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instruction manual, may cause harmful interference to radio communications. Operation of this equipment in a residential area is likely to cause harmful interference in which case the user will be required to correct the interference at his own expense.

Fixture intended for commercial use only. Use only in non-insulated applications.

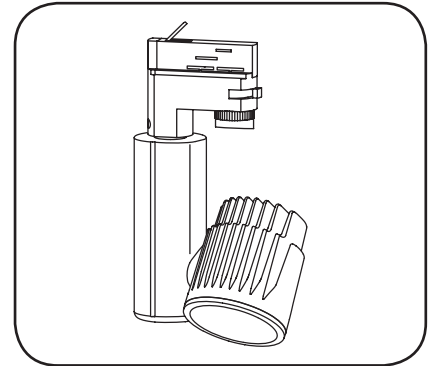


GE Lighting • 1-888-MY-GE-LED (1-888-69-43-533) • www.gelighting.com

GE Lighting Solutions, LLC is a subsidiary of the General Electric Company. The GE brand and logo are trademarks of the General Electric Company.
© 2015 GE Lighting Solutions, LLC. Information provided is subject to change without notice. All values are design or typical values when measured under laboratory conditions.

Éclairage sur rail LED Lumination™

(Série TS)



AVANT DE COMMENCER

Lisez ces instructions complètement et avec attention

POUR UTILISATION UNIQUEMENT AVEC UN RAIL MONTÉ AU PLAFOND.

LISEZ LES INSTRUCTIONS D'INSTALLATION DU FABRICANT DU RAIL POUR LES DIRECTIVES SUR L'INSTALLATION DU RAIL.

⚠ AVERTISSEMENT

RISQUE D'ÉLECTROCUTION

Coupez l'alimentation avant une inspection, l'installation ou le démontage.

⚠ ATTENTION

Pour limiter les risques d'incendie et d'électrocution, utilisez uniquement avec le système de rail Global TEK 120V.

INSTRUCTIONS DE SECURITÉ IMPORTANTES

Lorsque vous installez ou utilisez ce système de rail, les précautions élémentaires de sécurité doivent être respectées, y compris les suivantes:

- Lisez toutes les instructions
- N'installez pas ce rail dans des emplacements humides ou mouillés.
- Ne coupez pas des sections du rail.
- N'installez aucune partie d'un système de rail à moins de 5 ft (1,5 m) au-dessus du sol.
- N'installez aucun ensemble de luminaire à moins de 6 po (15 cm) de tout rideau ou tout autre matériau combustible semblable.
- Coupez l'alimentation électrique avant d'ajouter au rail ou d'en changer la configuration.
- N'essayez pas de mettre quoi que se soit sous tension sur le rail autre que les luminaires. Pour limiter le risque d'incendie ou d'électrocution, n'essayez pas de raccorder au rail des outils électriques, des rallonges, des appareils électroménagers et autres.
- Ne raccordez pas un rail à plus d'un circuit de dérivation à moins qu'il n'ait été construit de manière à ce qu'il puisse être utilisé avec plus d'un circuit de dérivation. Vérifiez avec un électricien qualifié.
Bien que le système d'éclairage sur rail peut sembler fonctionner correctement, une surcharge dangereuse du neutre pourrait exister avec risque d'incendie.

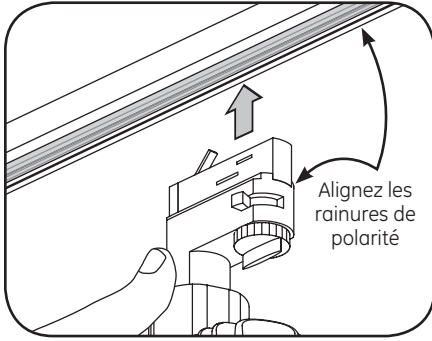
CONSERVEZ CES INSTRUCTIONS

Pour consultation future si vous ajoutez des appareils ou si vous changez la configuration des rails.

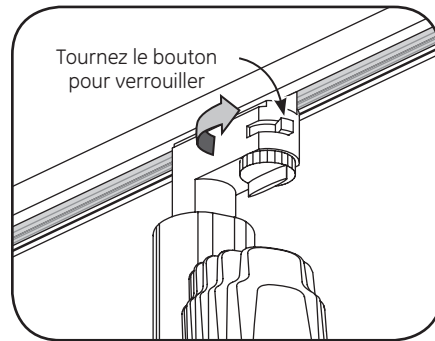


imagination at work

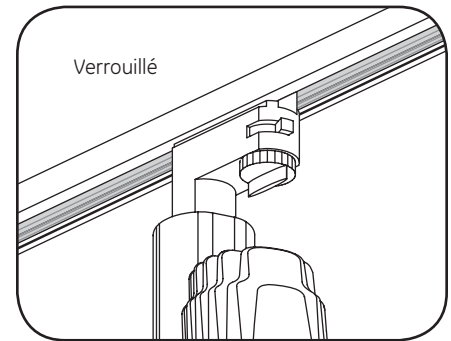
Installation de l'appareil



- 1** Maintenez l'adaptateur sous le rail avec les rainures de polarité de l'adaptateur alignées avec celles du rail. Le bouton de sélection de circuit doit être sur "0" (off, Arrêt).



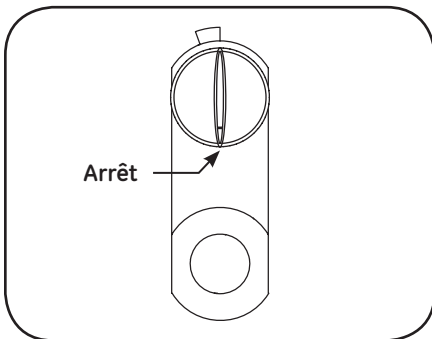
- 2** Poussez l'adaptateur dans le rail et tournez le bouton de fixation mécanique de 90° dans le sens horlogier pour verrouiller l'adaptateur sur le rail. Le bouton de fixation mécanique ne va pas tourner à moins que le sélecteur de circuit ne soit sur "0" (off arrêt).



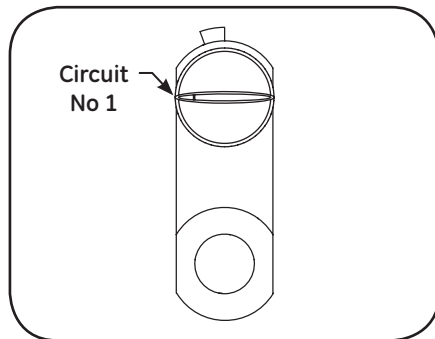
- 3** L'appareil devrait maintenant être verrouillé sur le rail. Si l'adaptateur a été monté à l'envers, le bouton de fixation mécanique ne va pas tourner.

Position de choix de circuit

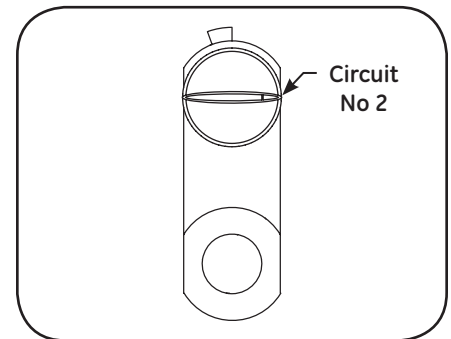
Lorsque l'adaptateur de l'appareil est installé, il peut être utilisé sur un rail à deux circuits pour contrôler quel circuit est utilisé. Choisissez « Off » (arrêt), Circuit No 1 ou Circuit No 2 en tournant le bouton de sélection de circuit (0-1-2).



- 1** Avant d'installer ou d'enlever l'adaptateur du rail, le bouton de sélection de circuit doit être mis sur "0" (arrêt).



- 2** Pour utiliser le circuit No 1, tournez le bouton de sélection de circuit sur 1.



- 3** Pour utiliser le circuit No 2, tournez le bouton de sélection de circuit sur 2.

Cet appareil est en conformité avec la section 15 des règlements de la FCC. Sa mise en service est sujette aux deux conditions suivantes : (1) Cet appareil ne peut pas causer des interférences nuisibles, et (2) cet appareil doit accepter toute interférence reçue, y compris les interférences qui pourraient causer un fonctionnement inadéquat. Cette classe [A] RFLD est en conformité avec la norme Canadienne ICES-003. Ce DEFR de la classe [A] est conforme à la NMB-003 du Canada.

Remarque: Cet équipement a été testé et prouvé être en conformité avec les limites d'un appareil digital de Classe A, suivant la Section 15 des règlements de la FCC. Ces limites sont établies pour assurer une protection raisonnable contre les interférences nuisibles lorsque l'équipement est mis en service dans un environnement commercial. Cet équipement émet, utilise et peut radier une énergie de radiofréquence et, s'il n'est pas installé et utilisé suivant les instructions du manuel, pourrait causer des interférences nuisibles aux communications radio. L'opération de cet équipement dans une zone résidentielle va probablement causer des interférences nuisibles auquel cas l'utilisateur a l'obligation de corriger le problème à ses propres frais.

Appareil prévu pour utilisation commerciale uniquement. À utiliser uniquement dans des applications non isolées



GE Lighting • 1-888-MY-GE-LED (1-888-69-43-533) • www.gelighting.com

GE Lighting Solutions, LLC est une succursale de General Electric Company. La marque GE et le logo sont des marques déposées de General Electric Company
© 2015 GE Lighting Solutions, LLC. Les informations données sont sujettes à modifications sans préavis. Toutes les valeurs données sont théoriques ou typiques lorsque mesurées sous conditions de laboratoire

IND208-FRE-102015