

Lumination™ LED Track Light

(LTC - Global Adapter)

IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS

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

1. Turn off power at fuse circuit breaker box before installation or before doing any maintenance work.
2. Wear rubber soled shoes and work on a sturdy wooded or non-conductive ladder.
3. Product must be mounted in location and at height in a manner consistent with its intended use, and in compliance with National Electrical Code and local building codes.
4. For Indoor use only.
5. Do not exceed the nominal supply voltage or amperage ratings.
6. Do not install any lampholder closer than 6".
7. **WARNING:** Risk of fire. Most dwellings built before 1985 have supply wire rated at 60°C. Consult a qualified electrician before installation.
8. **CAUTION:** To reduce risk of fire and electrical shock, use only fixtures and fittings intended for use with the single or 2-circuit, 120V systems.
9. The track and all components are rated for 120V, 20A capacity. (2400W max)
10. Do not exceed the nominal supply voltage or amperage rating.
11. To avoid hazard to children, account for all parts and properly dispose of all packing materials.
12. Read all instructions
13. Do not install this track in damp or wet locations.
14. Do not cut any track sections.
15. Do not install any part of a track system less than 5 feet above the floor.
16. Do not install any luminaire assembly closer than 6 inches from any curtain, or similar combustible material.
17. Disconnect electrical power before adding to or changing the configuration of the track.
18. 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.
19. 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.



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.



imagination at work

⚠ WARNING

RISK OF ELECTRIC SHOCK

Turn power off before inspection, installation or removal.

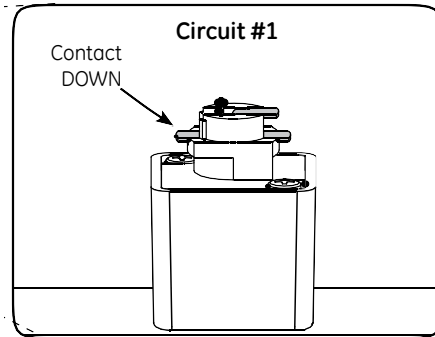
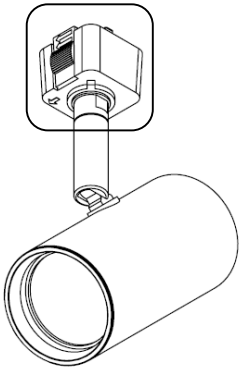
⚠ CAUTION

To reduce risk of fire and electric shock, use only with Global series GES, Halo Series L64X, or L65X track systems.

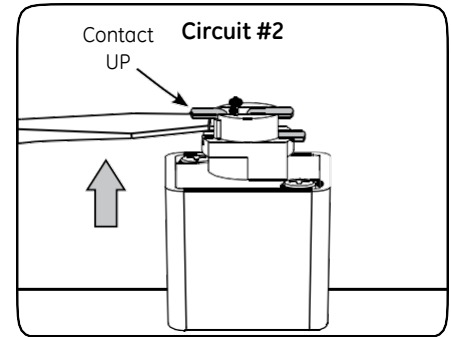
SKU	L-TC-ID-A-1-XX-XX-X-XX-X-X-G1-XXXX
Input Voltage	120V
Frequency	60Hz

Select Circuit Position

The fixture adapter can be used on both one circuit and two circuit track systems. An adjustable contact on the fixture adapter allows you to select the circuit position.

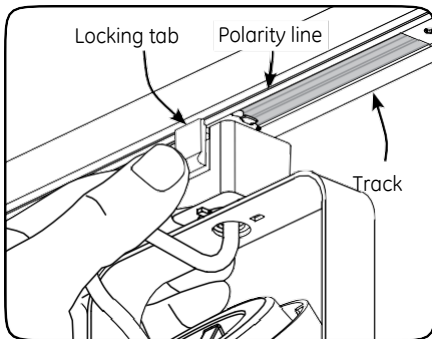


One-circuit systems: No adjustment is required. Contact is in the down position.

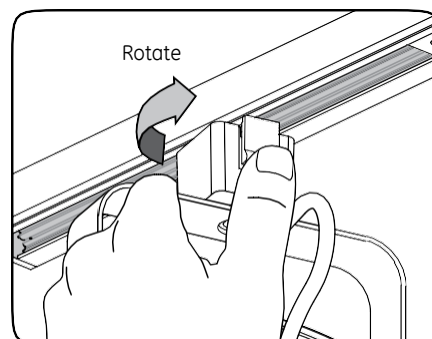


Two-circuit systems: Lift the lower contact to the up position with a narrow blade screw driver.

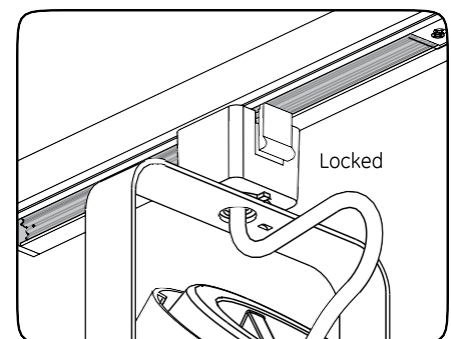
Fixture Installation



1 Hold the adapter below the track with your thumb on the locking tab. Make sure the locking tab is positioned directly below the polarity line. Push adapter into track.



2 Rotate adapter 90 degrees clockwise, making sure the polarity lines match between the track and the fixture adapter.



3 Release the locking tab and the fixture should snap into position.

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.

IND312-ENG-100715

Luminaire à LED sur rail Lumination™

(LTC – Adaptateur global)

Consignes de sécurité importantes

Lors de l'installation ou de l'utilisation de ce système sur rail, suivez toujours les précautions élémentaires de sécurité, notamment les consignes suivantes :

1. Coupez toujours l'alimentation au niveau du boîtier du disjoncteur avant toute installation ou tout travail d'entretien.
2. Portez des chaussures à semelles en caoutchouc sur une échelle robuste en bois ou en matériau non-conducteur.
3. Le produit doit être installé à un emplacement et à une hauteur adaptés à son utilisation prévue, et conformément au Code national de l'électricité et aux codes du bâtiment locaux.
4. Utilisation à l'intérieur seulement.
5. Ne dépassez pas la tension ou l'intensité d'alimentation nominale.
6. N'installez pas de support de lampe à moins de 15,24 cm (6 po).
7. **AVERTISSEMENT:** Risques d'incendie. La plupart des logements construits avant 1985 disposent de fils d'alimentation conçus pour supporter 60 °C. Consultez un électricien qualifié avant l'installation.
8. **ATTENTION:** Pour réduire les risques d'incendie et d'électrocution, utilisez seulement des luminaires et des accessoires conçus pour être utilisés avec des systèmes de 120 V à un ou deux circuits.
9. La capacité nominale du rail et de tous les composants est de 120 V, 20 A. (2 400 W max.)
10. Ne dépassez pas la tension ou l'intensité d'alimentation nominale.
11. Afin de prévenir tout risque pour les enfants, tenez compte de toutes les pièces et jetez tous les matériaux d'emballage.
12. Lisez toutes les instructions.
13. N'installez pas ce rail à des emplacements humides ou mouillés.
14. Ne coupez aucune section du rail.
15. N'installez aucune partie du système sur rail à moins de 1,52 mètres (5 pieds) au-dessus du sol.
16. N'installez aucun ensemble de luminaire à moins de 15,24 cm (6 po) d'un rideau ou d'un matériau combustible similaire.
17. Débranchez l'alimentation électrique avant d'ajouter un luminaire ou de modifier la configuration du rail.
18. Ne tentez pas de mettre sous tension sur le rail des appareils autres que les luminaires sur rail. Pour réduire les risques d'incendie ou d'électrocution, ne tentez pas de brancher des outils électriques, des rallonges, des appareils électroménagers ou autres dispositifs similaires sur le rail.
19. Ne raccordez pas un rail à plus d'un circuit de dérivation sauf si le rail est conçu pour une utilisation avec plus d'un circuit de dérivation. Vérifiez auprès d'un électricien qualifié. Bien que le système de luminaire sur rail semble fonctionner correctement, une surcharge dangereuse du neutre peut survenir et entraîner un risque d'incendie.

CONSERVEZ CES INSTRUCTIONS

Pour consultation ultérieure lors de l'ajout de luminaires
ou pour changer la configuration du rail



AVANT DE COMMENCER

Lisez ces instructions entièrement et attentivement.

À UTILISER AVEC UN RAIL MONTÉ AU PLAFOND SEULEMENT.

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



imagination at work

⚠ AVERTISSEMENT

RISQUE D'ÉLECTROCUTION: Coupez l'alimentation avant d'inspecter, installer ou déplacer le luminaire.

⚠ ATTENTION

Pour réduire les risques d'incendie ou d'électrocution, utilisez seulement les systèmes sur rail Global de série GES ou Halo de série L64X ou L65X.

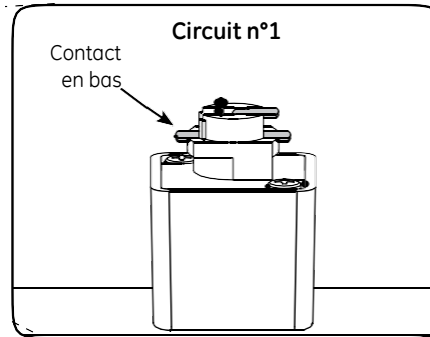
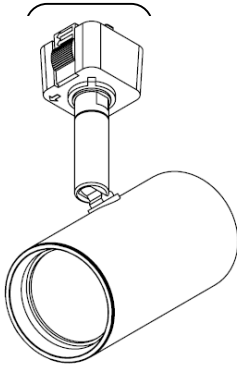
Réf L-TC-ID-A-1-XX-XX-X-XX-X-X-J1-XXXX

Tension d'alimentation 120V

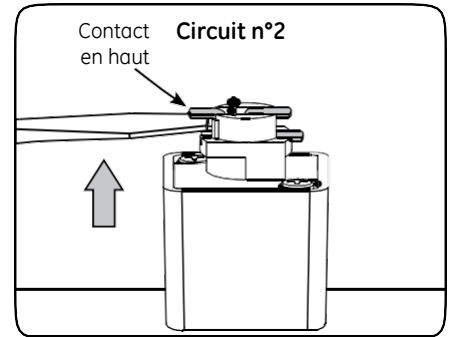
Fréquence 60Hz

Sélectionnez la position du circuit

L'adaptateur de luminaire peut être utilisé sur les systèmes sur rail à un ou deux circuits. Un contact réglable sur l'adaptateur de luminaire vous permet de sélectionner la position du circuit.

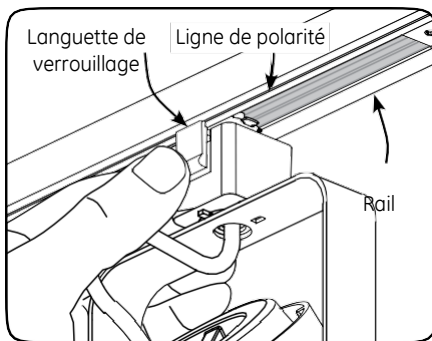


Systemes à un circuit : aucun réglage nécessaire. Le contact est en position basse.

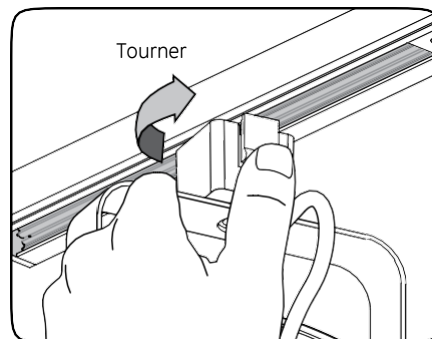


Systemes à deux circuits : relevez le contact inférieur en position haute avec un petit tournevis plat.

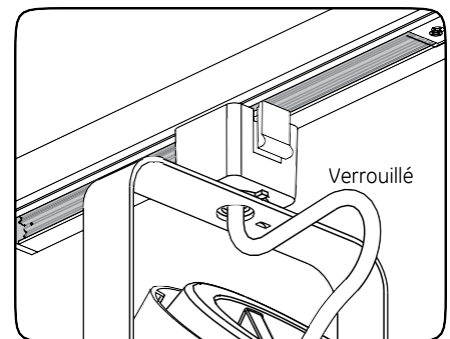
Installation du luminaire



1 Maintenez l'adaptateur sous le rail avec votre pouce sur la languette de verrouillage. Assurez-vous que la languette de verrouillage est positionnée directement sous la ligne de polarité. Poussez l'adaptateur dans le rail.



Tournez l'adaptateur à 90 degrés dans le sens horaire, en veillant à ce que les lignes de polarité du rail et de l'adaptateur de luminaire correspondent.



Relâchez la languette de verrouillage et le luminaire devrait s'enclencher en place.

Cet appareil est conforme à la partie 15 des règles du FCC. Le fonctionnement doit suivre les deux conditions suivantes : (1) Cet appareil ne doit pas provoquer d'interférences nuisibles, et (2) cet appareil ne doit accepter aucune interférence reçue, y compris des interférences qui pourraient provoquer un fonctionnement indésirable. Ce DEFR de la classe [A] est conforme à la norme NMB-003 du Canada. Ce DEFR de la classe [A] est conforme à la NMB-003 du Canada.

Remarque : Cet équipement a été testé et est conforme aux limites d'un appareil numérique de Classe A en vertu de la partie 15 des règles de la FCC. Ces limites sont conçues pour fournir une protection raisonnable face aux interférences nuisibles lorsque l'équipement fonctionne dans un environnement commercial. Cet équipement génère, utilise et peut émettre une énergie de fréquence radio et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément au manuel d'instruction, il peut provoquer des interférences nuisibles aux communications radio. L'utilisation de cet équipement dans une zone résidentielle est susceptible de provoquer des interférences nuisibles, auquel cas l'utilisateur sera tenu de corriger les interférences à ses frais.

Le luminaire est conçu pour un usage commercial seulement. Utilisez-le seulement pour 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 filiale de la société General Electric. La marque et le logo GE sont des marques de commerce de la société General Electric.
© 2015 GE Lighting Solutions, LLC. Les informations fournies peuvent faire l'objet de modifications sans préavis. Toutes les valeurs constituent des valeurs de calcul ou typiques mesurées en laboratoire.