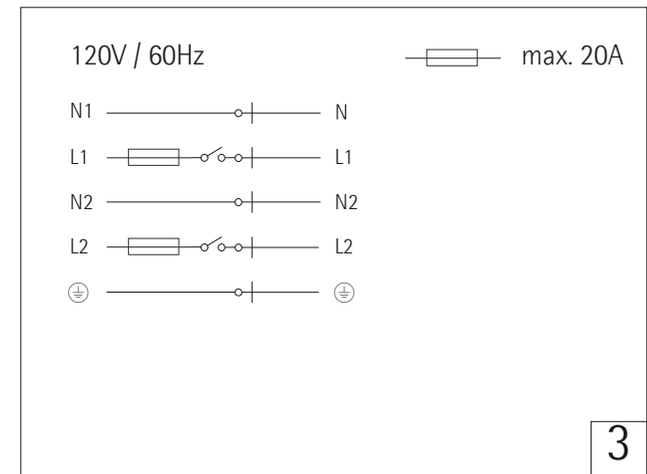
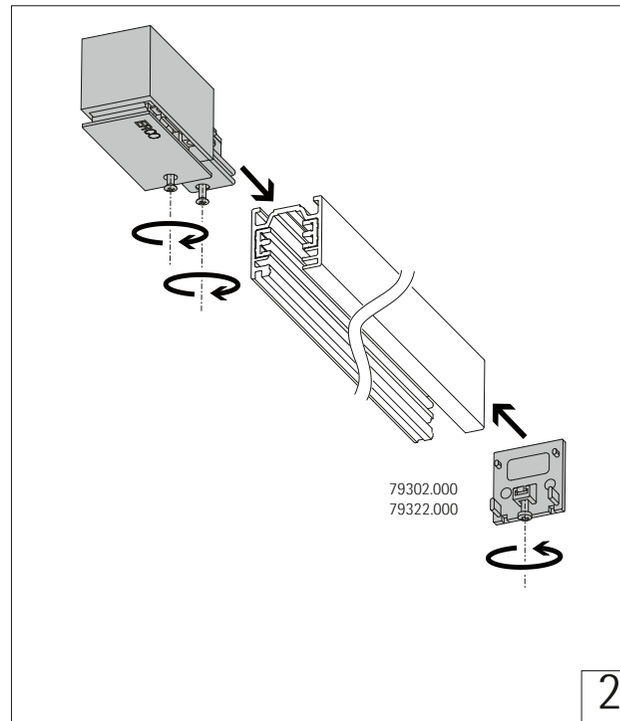
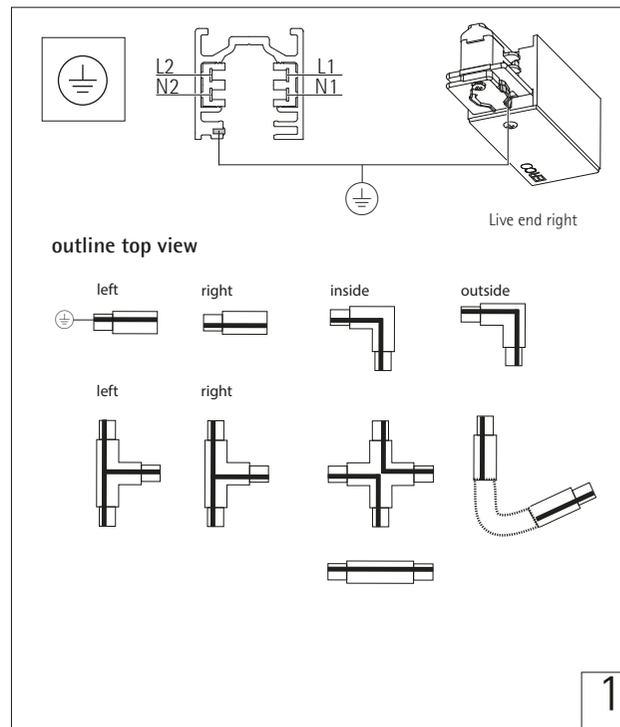


## Connectors Pièces de jonction

## INSTALLATION INSTRUCTIONS INSTRUCTIONS DE MONTAGE



**ENGLISH**  
 Read these instructions before attempting installation.  
 Keep this document for future reference.

**WARNING**  
**Risk of fire!**  
**Risk of electric shock!**  
 Ensure the track is grounded prior to energizing.  
**Risk of electric shock!**

**ATTENTION**  
 This track must be installed to conform with the NEC and all local electrical & building codes & practices. The installation must be performed by a licensed electrician.

When installing, always observe the national installation and accident prevention regulations.

This equipment has been tested and found to comply with the limits of 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.

**General safety information**  
 - It is the installer's responsibility to ensure electrical, mechanical and thermal compatibility between the track system and the luminaires installed on it.  
 - When installation is complete, check the function of the protective conductor on the track.

**Intended use**  
 - Connectors are designed to feed and to connect ERCO tracks in different directions.  
 - Can be used in fixed and suspended track systems.  
 - Use only with ERCO 2-circuit tracks and accessories for ceiling suspensions that have been tested with and approved for the ERCO track system.  
 - The track is suitable for use in dry interiors only.

**Notes on installation**  
 - Observe the position of the protective conductor of the track. Different versions for right and left position available (fig. 1).  
 - Provide free track ends with end-plate 79302 or 79322 (fig. 2).  
 - Connect the line-in cable as

marked in the connector (fig. 3).  
- 1 or 2 separate circuits possible.

These installation instructions do not claim to cover all details or variations in the equipment, procedure or process described nor do they provide directions for meeting every possible contingency during installation; operation or maintenance. When additional information is required to satisfy a problem not covered sufficiently for the users purpose; please contact your local representative; or the ERCO offices.

## FRANCAIS



Bien lire ces instructions avant de procéder à l'installation.



Conserver ce document pour référence future.

## ATTENTION

Cet rail lumière doit être installé en conformité avec les directives de la NEC ainsi que l'ensemble des pratiques et codes locaux en matière d'électricité et de construction. L'installation doit être effectuée par un électricien agréé.

Pour le montage, il faut respecter les réglementations d'installation et de prévention des accidents.

Suite aux essais dont il a fait l'objet, cet équipement s'avère conforme aux limites définies pour les appareils numériques de classe A aux termes du chapitre 15 des «FCC Rules». Ces limites visent à garantir une protection raisonnable contre toute interférence néfaste lorsque le luminaire est utilisé dans un contexte commercial.

Cet équipement produit, utilise et peut émettre une énergie en fréquence radio. S'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions de montage, il peut créer des interférences qui gênent les communications radio.

L'utilisation de ce luminaire dans une zone résidentielle est susceptible de créer des interférences néfastes, auquel cas l'utilisateur devra corriger ces interférences à ses frais.

## AVERTISSEMENT



**Risque d'incendie!**  
**Risque d'électrocution!**

S'assurer que le rail lumière est mis à la terre avant de le mettre sous tension.



**Risque d'électrocution!**

Avant toute intervention (maintenance ou montage) sur l'appareil d'éclairage, débrancher les câbles d'alimentation et vérifier que l'installation est hors tension !

### Conseils de sécurité généraux

- Il appartient à l'électricien de vérifier la compatibilité électrique, mécanique et thermique entre le système de rails lumière et les appareils d'éclairage à installer.
- Au terme de l'installation, vérifier

le bon fonctionnement du conducteur de protection au niveau du rail.

### Utilisation conforme

- Les connecteurs sont conçus pour alimenter et raccorder des rails conducteurs lumière ERCO dans différentes directions.
- Utilisables dans des systèmes de rails fixés et suspendus.
- N'utiliser qu'avec les rails 2 circuits ERCO et les accessoires pour plafonds suspendus testés et approuvés pour le système de rails conducteurs lumière ERCO.
- Seule une utilisation dans des intérieurs secs est autorisée pour ce rail conducteur.

### Instructions d'installation

- Tenir compte de la position du conducteur de protection sur le rail. Il existe différentes versions pour la position à gauche et à droite (fig. 1).
- Fournir des extrémités de rail amovibles avec des embouts 79302 ou 79322 (fig. 2).
- Raccorder le câble line-in comme indiqué sur le connecteur (fig. 3)
- Possibilité de 1 ou 2 circuits séparés.

Ces instructions de montage ne prétendent pas couvrir tous les détails et toutes les variations de l'équipement, des procédures ou des processus décrits, et ne fournissent pas d'instructions permettant de parer à toutes les éventualités pouvant survenir lors de l'installation, de l'utilisation ou de l'entretien. Si de plus amples informations s'avèrent nécessaires afin d'enrayer un problème traité de manière insuffisante pour l'usage prévu par l'utilisateur, veuillez communiquer avec votre représentant local ou avec les bureaux d'ERCO.