

120V FLEXIBLE TRACK AND CONNECTOR INSTALLATION INSTRUCTIONS

CONNECTOR CAN BE JOINS TWO SECTIONS OF TRACK END TO END

For use with Minka EC series line flexible track systems only. 60 Hz 120V/ Pour l'usage avec l'EC de Minka les séries rayent les systèmes de rail flexibles seulement. 60 Hz 120V.

IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS CONSIGNES DE SÉCURITÉ IMPORTANTES

All electrical connections must be in accordance with local codes, ordinances or national electrical codes. If you are unfamiliar with methods of installing electrical wiring, secure the services of a qualified electrician. Before starting installation, disconnect the power by turning off the circuit breaker or removing the fuse at the fuse box./ Toutes les connexions électriques doivent être conformes aux codes, règlements locaux ou aux codes nationaux de l'électricité en vigueur. Si l'utilisateur connaît bien les méthodes d'installation de câblage électrique, recourir aux services d'un électricien qualifié. Avant d'entreprendre l'installation, couper d'abord l'alimentation électrique soit en mettant le disjoncteur en position d'arrêt, soit en retirant le fusible correspondant de la boîte de fusibles.

1. Read all instructions./ Lire toutes les instructions.
2. Do not install this track system in damp or wet locations./ Ne pas installer cet ensemble d'éclairage dans un endroit humide ou mouillé.
3. Before energizing make sure that the track system is clear of all material which could cause a direct short and check all electrical connections to make sure they are tight./ Avant d'alimenter l'appareil en courant, s'assurer qu'il ne contient pas de matériaux qui pourraient provoquer un court-circuit direct et s'assurer que tous les branchements électriques sont bien serrés.
4. Do not conceal or extend bus-bar conductors through a building wall./ Ne pas dissimuler ou rendre accessibles des conducteurs sur barres dans un mur en construction.
5. Do not install any part of this system (TRACK) less than 7 feet (2.2m) above floor./ N'installer aucune des pièces de ce système d'éclairage (sur rail) à moins de 2,2 m (7 pi) du sol.
6. To reduce the risk of fire and burns, do not install this track system where non insulated open bus-bar conductors can be shorted or contact any conductive metals./ Pour réduire les risques d'incendie et de brûlures, ne pas installer ce système d'éclairage en présence de conducteurs sur barres ouverts et non isolés qui peuvent se mettre en court-circuit ou venir en contact avec des métaux conducteurs.
7. Do not install any lamps closer than 6 inches (15.25cm) from any curtain or similar combustible material./ Installer tout luminaire à une distance minimale de 15,25 cm (6 po) des rideaux, des meubles ou de toutes autres matières combustibles.
8. Turn off electrical power before modifying the track system in anyway./ Couper l'alimentation électrique avant d'apporter des modifications au système d'éclairage de quelque nature que ce soit.

**READ AND SAVE THESE INSTRUCTIONS
CONSIGNES DE SÉCURITÉ IMPORTANTES**

1. Before installing, disconnect power by turning off the circuit breaker or by removing the fuse at the fuse box.
 2. **IMPORTANT:** Properly align the electrical contact tabs inside the connector to the corresponding conductors in the track section. See track diagram below, showing 2 round copper conductors on one side and a flat conductor (ground) on the other side.
 3. Loosen set screws of the connector to allow the track to slide into the connector.
 4. Loosen set screw of the end cap and remove end caps from track section to be joined.
 5. Insert track, one at a time, into each side of the connector until they stop.
- Note:** Do not force track into connector, check alignment of conductors and tabs as mentioned in point 2.
6. Tighten set screws of the connector to hold the track in place.
 7. Repeat the same methods to connecting the other track sections through with track connector, your can mounted two or more tracks as your needed, just keep only two end caps in final the end of track.

