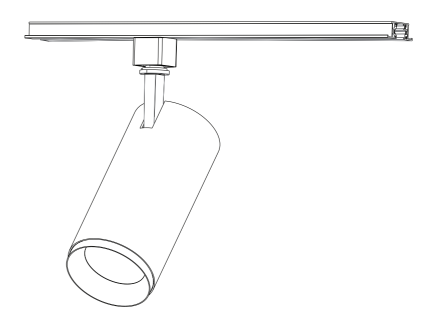




# MANUEL D'UTILISATION POUR LUMINAIRE DEL SUR RAIL



#### Instructions de sécurité de base

Lors de l'installation ou de l'utilisation de ce système de rail, toujours respecter les mesures de sécurité de base, notamment les suivantes :

- 1. Lire toutes les instructions.
- 2. Ne pas couper de section de rail.
- 3. Pour utilisation intérieure seulement. Ne pas installer dans un endroit humide ou mouillé.
- 4. Ne pas installer le système de rail ni aucune partie plus bas que 5 pieds au-dessus du sol.
- 5. Ne pas installer de luminaire plus près de 6 pouces d'un rideau ou matériaux inflammables similaires.
- 6. Couper le courant avant l'entretien ou l'installation.
- 7. Ne pas dépasser la tension d'alimentation nominale ou l'intensité nominale.
- 8. Ne pas tenter de mettre sous tension autre chose que les luminaires du rail sur le rail. Pour réduire les risques d'incendie et d'électrocution, ne pas tenter de brancher des outils électriques, des rallonges, des appareils, etc. sur le rail.
- 9. Ne pas connecter un rail à plus d'un circuit de dérivation, sauf si le rail est construit de manière à pouvoir être utilisé avec plus d'un circuit de dérivation. Vérifier auprès d'un électricien qualifié, bien que le système d'éclairage par rail semble fonctionner de
- 10. Porter des chaussures à semelle en caoutchouc et travailler sur une échelle solide, en bois ou non conductrice.
- 11. Le produit doit être monté à l'endroit et à la hauteur correspondant à l'usage auquel il est destiné, et en conformité avec le code national de l'électricité et les codes de construction locaux.

#### Procédure d'installation

# **AVERTISSEMENT**

- 1.Couper le courant avant l'installation.
- 2.Ne mettre l'appareil en marche qu'après l'installation complète et l'examen du circuit.
- 3. Entretien et installation par un électricien qualifié seulement.

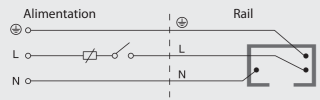




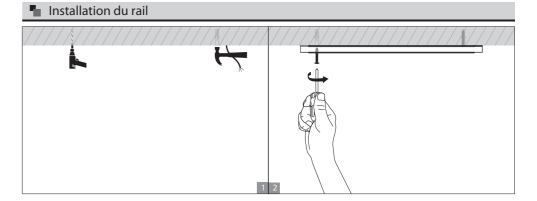
# Note: Ne pas installer l'appareil à proximité d'une source de chaleur ou dans un environnement corrosif.

### ■ Diagramme de branchement

## 3-fils, 1-circuit



1-phase, 1-circuit, 120 VAC, 20 A, 3.7 kVA



2 ------