

## INSTRUCTIONS IMPORTANTES EN MATIÈRE DE SÉCURITÉ

Lisez ce guide d'installation avant de procéder à l'installation. Coupez toujours l'alimentation principale avant de commencer l'installation. Consultez un électricien qualifié avant l'installation. L'installation doit être effectuée par un électricien qualifié.

Lors de l'installation ou de l'utilisation du système de chenilles, il convient de toujours respecter les mesures de sécurité de base, notamment celles énumérées ci-dessous :

1. Ne pas installer le système d'éclairage dans un endroit humide ou mouillé.
2. Veillez à ce que le connecteur de rail approprié corresponde au rail compatible.
3. N'installez aucune partie du système de rails à moins de 5 pieds au-dessus du sol.
4. N'installez pas de luminaire à moins de 5 pouces d'une fenêtre, c'est-à-dire d'un rideau, d'un store ou de tout autre matériau combustible similaire.
5. N'essayez pas de mettre sous tension autre chose que les luminaires sur le rail. Pour réduire les risques d'incendie et de Pour éviter tout risque d'électrocution, n'essayez pas de brancher des outils électriques, des rallonges, des appareils électroménagers ou autres sur le rail.
6. Ne pas dépasser la tension d'alimentation ou l'ampérage nominaux.
7. Coupez l'alimentation électrique au niveau de la boîte à fusibles ou à disjoncteurs avant toute activité d'installation ou d'entretien.
8. Portez des chaussures à semelle en caoutchouc et travaillez sur une échelle solide en bois ou non conductrice.
9. Le produit d'éclairage doit être monté dans des endroits et à des hauteurs conformes au Code national de l'électricité et aux codes de construction locaux. Une installation contraire aux instructions peut entraîner des conditions dangereuses.
10. Afin d'éviter tout risque pour les enfants, il convient d'assurer la responsabilité de toutes les pièces et d'éliminer correctement tous les matériaux d'emballage.
11. Pour toute question relative à l'installation, contactez le service d'assistance technique d'ERALUX.

### IMPORTANT

Cet équipement est destiné à être installé uniquement par du personnel qualifié. L'installation doit être effectuée conformément à l'édition actuelle du Code national de l'électricité et à tous les codes de construction locaux et nationaux applicables. L'installation finale doit être approuvée par le(s) inspecteur(s) compétent(s) de l'électricité/du bâtiment. Une installation incorrecte peut entraîner un incendie ou un risque électrique. Assurez-vous que l'alimentation électrique du circuit a été coupée avant d'installer le système électrique.

### AVERTISSEMENT

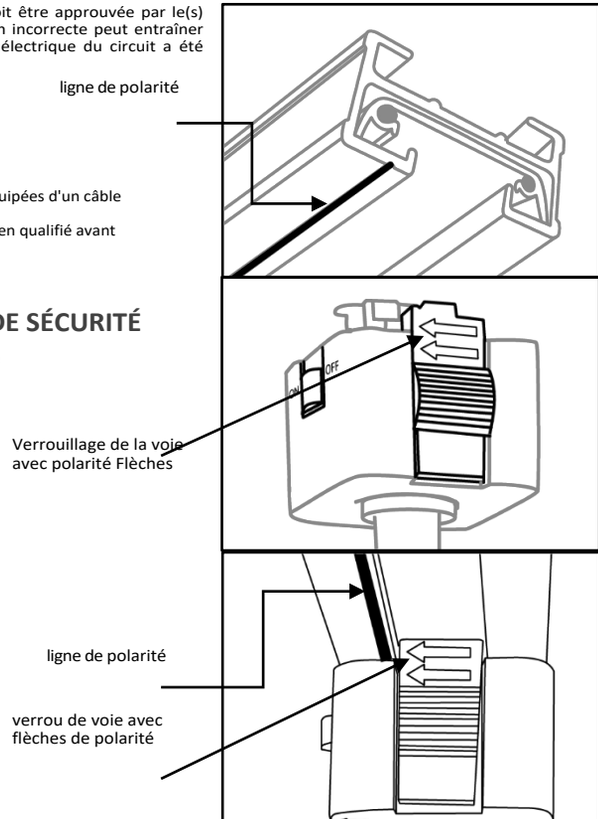
Risque d'incendie. La plupart des habitations construites avant 1985 sont équipées d'un câble d'alimentation d'une température nominale de **60°C**. Consultez un électricien qualifié avant l'installation.

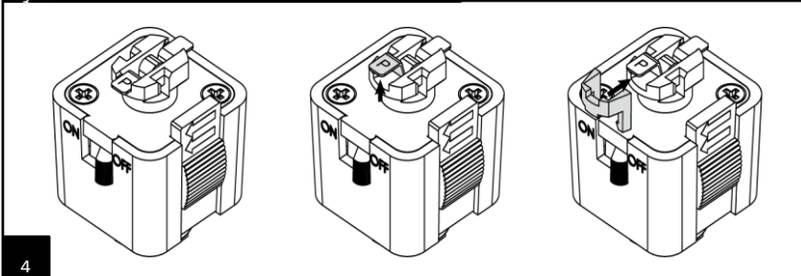
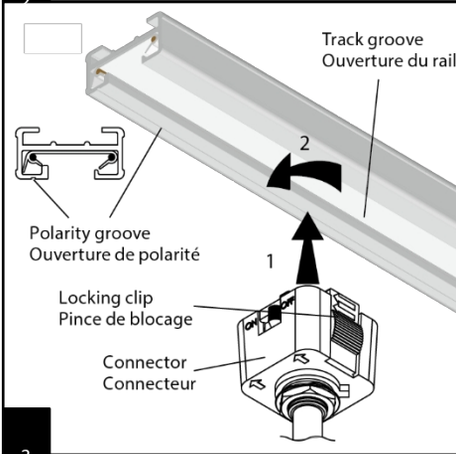
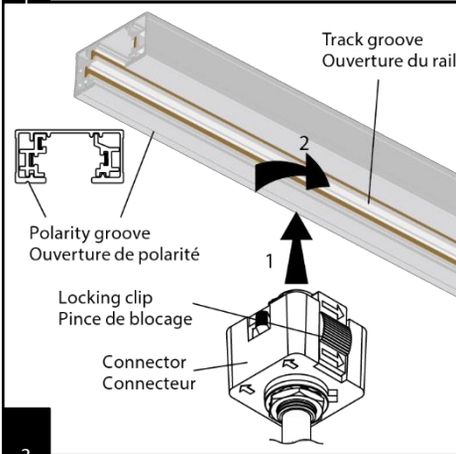
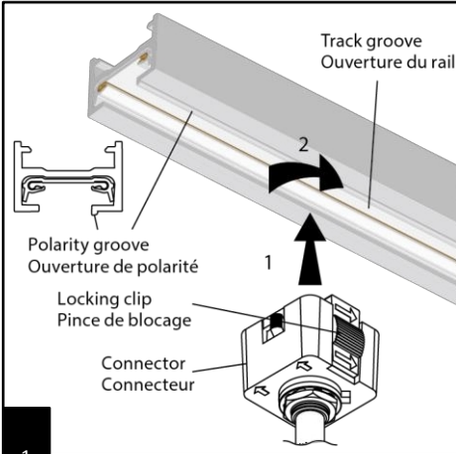
## INSTRUCTIONS IMPORTANTES EN MATIÈRE DE SÉCURITÉ

- La polarité de la piste est indiquée par une ligne de polarité rainurée qui s'étend sur toute la longueur de la voie.
- Tous les projecteurs ont des flèches indicatrices conçues pour pointer vers la ligne de polarité de la piste.
- Pour l'installation :
  - A. Insérez les contacts du projecteur dans le canal de la piste.
  - B. Rétracter le verrou de la voie en tirant doucement vers le bas.
  - C. Tourner l'adaptateur de **90°** de façon à ce que la flèche de polarité pointe vers la ligne de polarité sur la piste.
- Lorsque le projecteur est installé, le loquet du rail verrouille le projecteur dans le rail.

**REMARQUE :** Tous les loquets doivent être orientés dans la même direction après la mise en place du système de fermeture de l'installation.

- Une fois le projecteur installé dans le rail, placez l'interrupteur ON/OFF en position ON.





## Style A : (voir diagramme 1)

A utiliser avec les systèmes de rails ERALUX T1 ou T2

UNIQUEMENT. Pour les rails à deux circuits, installer le clip

(voir diagramme 4).

1. Placer le connecteur dans la rainure de la piste et s'assurer que le côté avec le clip de verrouillage est opposé à la rainure de polarité sur la piste.
2. Pousser vers le rail et tourner de **90°** dans le sens inverse des aiguilles d'une montre.
3. Pour retirer l'appareil, tirez le clip de verrouillage vers le bas. (loin de la piste) et tourner de **90°** dans le sens des aiguilles d'une montre.
4. Une fois l'assemblage terminé, mettez l'appareil sous tension pour vérifier qu'il fonctionne correctement.

## Type H : (voir diagramme 2)

A utiliser avec les systèmes de chenilles HALO L64, L65 et LZR UNIQUEMENT.

1. Placer le connecteur dans la rainure de la piste et s'assurer que le côté avec le clip de verrouillage est opposé à la rainure de polarité sur la piste.
2. Pousser vers le rail et tourner de **90°** dans le sens inverse des aiguilles d'une montre.
3. Pour retirer l'appareil, tirez le clip de verrouillage vers le bas (en l'éloignant du rail) et tournez-le de **90°** dans le sens des aiguilles d'une montre.
4. Une fois l'assemblage terminé, mettez l'appareil sous tension pour vérifier qu'il fonctionne correctement.

## Modèle en L : (voir diagramme 3)

A utiliser UNIQUEMENT avec le système de rail de base Lightlier lytespan.

1. Placer le connecteur dans la rainure de la piste et s'assurer que le clip de verrouillage se trouve du même côté que la rainure de polarité de la piste.
2. Pousser vers le rail et tourner de **90°** dans le sens des aiguilles d'une montre.
3. Pour retirer l'appareil, tirez le clip de verrouillage vers le bas (en l'éloignant du rail) et tournez-le de **90°** dans le sens inverse des aiguilles d'une montre.
4. Une fois l'assemblage terminé, mettez l'appareil sous tension pour vérifier qu'il fonctionne correctement.

ERALUX Incorporation Tous droits réservés.

Toute information fournie est susceptible d'être modifiée sans préavis. Toutes les valeurs sont des valeurs typiques mesurées sous des conditions normales de laboratoire.