



Disconnect power at electrical panel prior to installation and maintenance. Install in accordance with local regulations and National Electric Code by a person familiar with the construction and operation of the product and the hazards involved. Use only mating parts and accessories supplied by Spectrum Lighting.

TEK 120V ADAPTER: FOR USE WITH TEK 120V TRACK SYSTEM ONLY.

HTEK 277V ADAPTER: FOR USE WITH HTEK 277V TRACK SYSTEM ONLY.

OT2D 120V ADAPTER: FOR USE WITH OT2D 120V 2 CIRCUIT TRACK SYSTEM ONLY.

HOT2D 277V ADAPTER: FOR USE WITH HOT2D 277V 2CIRCUIT TRACK SYSTEM ONLY.

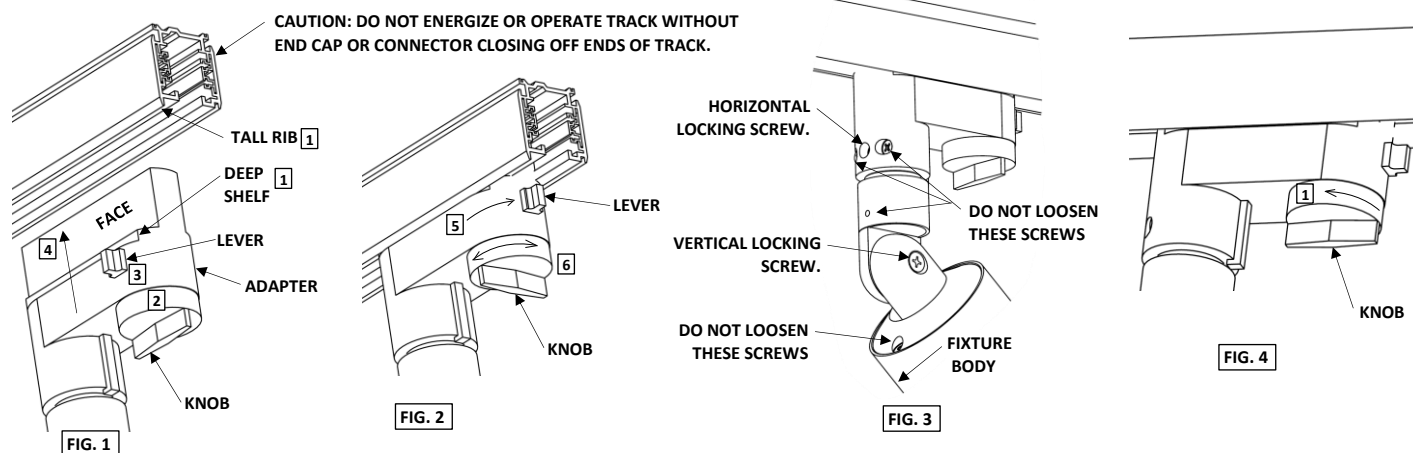
IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS

When installing or using this track system, basic

safety precautions should always be followed, including the following:

- a) Read all instructions. b) Do not install this track in damp or wet locations. c) Do not install any luminaire assembly closer than 6 inches from any curtain, or similar combustible material. d) Do not install any part of the track system less than 5 feet above the floor. e) Disconnect electrical power before adding to or changing the configuration of the track. f) 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. g) Do not slide the adapter along the track when installed. To relocate luminaire. Remove from track and re-install in desired location.

SAVE THESE INSTRUCTIONS



INSTALL LUMINAIRE ONTO TRACK FIG.1 & 2

1. Align DEEP SHELF on ADAPTER with TALL RIB on track.
2. Ensure KNOB is in position shown Fig.1. Ensure LEVER is in position shown Fig.1 such that no features are protruding from FACE.
3. Push ADAPTER into track. Push LEVER completely through range to mechanically secure adapter. Fig. 2.
4. Rotate knob 90° in either direction to select circuit one or two on track. Fig. 2.

AIM LUMINAIRE Fig. 3

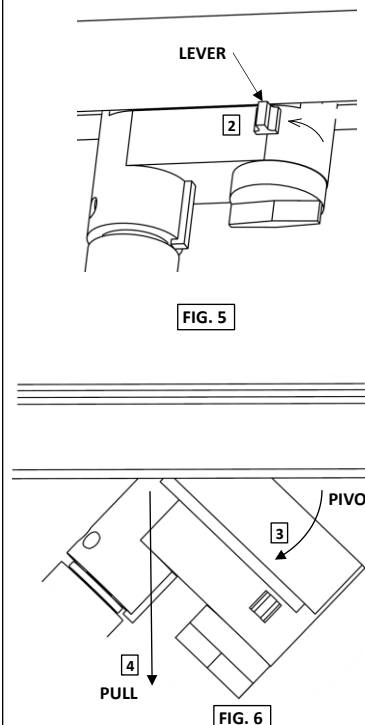
1. Loosen VERTICAL LOCKING SCREW ¼ turn. Aim FIXTURE BODY to desired position. Tighten VERTICAL LOCKING SCREW.

Note: Loosen HORIZONTAL LOCKING SCREW if FIXTURE BODY is not rotating.

Optional: Lock Horizontal rotation by tightening HORIZONTAL LOCKING SCREW.

REMOVE LUMINAIRE FROM TRACK Fig. 4, 5, 6

1. Rotate KNOB to position shown Fig. 4. Push LEVER to position shown Fig. 5.
2. Pivot ADAPTER in direction shown Fig. 6. Pull ADAPTER straight down to remove from track.





Déconnecter l'alimentation au tableau de distribution avant l'installation et l'entretien. Installer conformément aux réglementations locales et au code de l'électricité national par une personne qui connaît la construction et le fonctionnement du produit et les dangers qui y sont associés. Utiliser uniquement les pièces assorties et les accessoires fournis par Spectrum Lighting.

ADAPTATEUR TEK 120 V : POUR UTILISATION AVEC LE SYSTÈME SUR RAIL TEK 120 V UNIQUEMENT.

ADAPTATEUR HTEK 277 V : POUR UTILISATION AVEC LE SYSTÈME SUR RAIL HTEK 277 V UNIQUEMENT.

ADAPTATEUR OT2S 120 V : POUR UTILISATION AVEC LE SYSTÈME SUR RAIL OT2S 120 V À 2 CIRCUITS UNIQUEMENT.

ADAPTATEUR HOT2D 277V : POUR UTILISATION AVEC LE SYSTÈME SUR RAIL HOT2D 277 V À 2 CIRCUITS UNIQUEMENT.

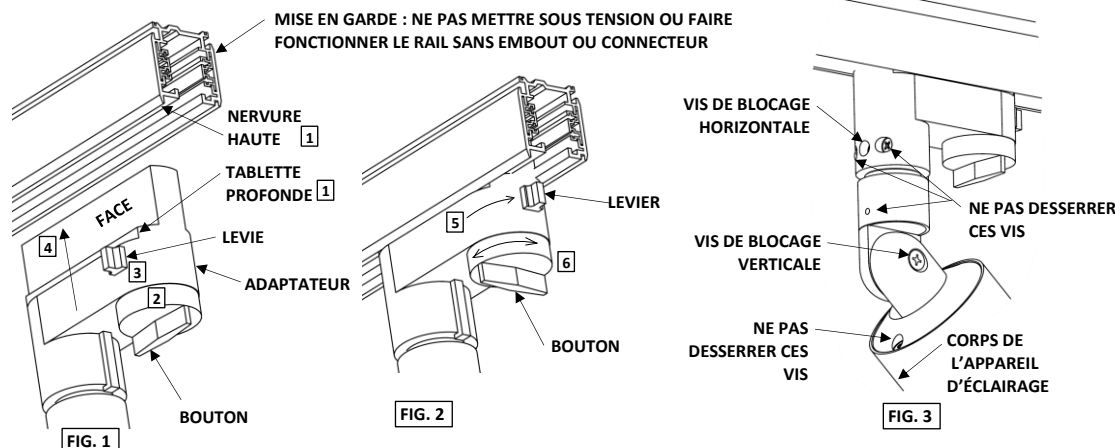
INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ IMPORTANTES

Lors de l'installation ou de l'utilisation de ce système sur rail, des

précautions de sécurité de base doivent être suivies en tout temps, y compris ce qui suit :

- a) Lire toutes les instructions. b) Ne pas installer ce rail dans des lieux humides ou mouillés. c) Ne pas installer d'ensemble de luminaire à moins de 15 cm (6 po) de tout rideau ou article combustible similaire. d) Ne pas installer une partie quelconque de ce système à moins de 1,5 mètre (5 pieds) au-dessus du sol. e) Déconnecter l'alimentation électrique avant d'ajouter ou de modifier la configuration du rail. f) Ne pas tenter de mettre sous tension quoi que ce soit d'autre que des luminaires sur le rail. Afin de réduire le risque d'incendie et de décharge électrique, ne pas tenter de connecter des outils électriques, des cordons prolongateurs, des appareils électriques et des articles similaires au rail. g) Ne pas faire glisser l'adaptateur le long du rail après l'avoir installé. Pour déplacer le luminaire. Le retirer du rail et le réinstaller à l'endroit désiré.

CONSERVER CES INSTRUCTIONS



INSTALLER LE LUMINAIRE SUR LE RAIL FIG.1 ET 2

- Aligner la TABLETTE PROFONDE de l'ADAPTATEUR sur la NERVURE HAUTE du rail.
- Vérifier que le BOUTON se trouve dans la position montrée à la fig. 1. Vérifier que le LEVIER se trouve à la position montrée à la fig. 1. et que rien ne ressort de la FACE.
- Pousser l'ADAPTATEUR dans le rail. Pousser le LEVIER à fond pour fixer mécaniquement l'adaptateur. Fig. 2
- Tourner le bouton à 90° dans une direction ou l'autre pour sélectionner le circuit un ou deux sur le rail. Fig. 2

ORIENTER LE LUMINAIRE Fig. 3

- Desserrer la VIS DE BLOCAGE VERTICALE de ¼ tour. Orienter le CORPS DE L'APPAREIL D'ÉCLAIRAGE à la position désirée. Serrer la VIS DE BLOCAGE VERTICALE.

Remarque : Desserrer la VIS DE BLOCAGE HORIZONTALE si le CORPS DE L'APPAREIL D'ÉCLAIRAGE ne tourne pas.

Facultatif : Bloquer la rotation horizontale en serrant la VIS DE BLOCAGE HORIZONTALE.

RETIRER LE LUMINAIRE DU RAIL Fig. 4, 5, 6

- Tourner le BOUTON à la position montrée à la fig. 4. Pousser le LEVIER à la position montrée à la fig. 5.
- Faire pivoter l'ADAPTATEUR dans la direction montrée à la fig. 6. Tirer l'ADAPTATEUR tout droit vers le bas pour l'extraire du rail.

