

Tout appareil électrique peut causer des blessures ou même la mort. Si vous avez un doute sur le bon état du produit ou sur son fonctionnement, contactez un électricien qualifié.

Mettre hors-tension le circuit électrique avant tout raccordement.

1 – Retirer une dalle de faux-plafond. Câbler l'alimentation sur le primaire du driver. Raccorder le secondaire du driver sur le boîtier de jonction.

2 – Démontez le rail de faux-plafond qu'il faudra remplacer par le luminaire.

3 – Installer le luminaire en lieu et place du rail précédemment démonté.

4 – Ajuster le luminaire à l'aide des vis situées sur les fixations, puis connecter l'alimentation 24Vdc sur le luminaire.

5 – Replacer la dalle de faux-plafond.

Mettre le circuit sous tension.

