

# GTX® Modules de Signalisation à DEL

200mm & 300mm (Feu plein)



## AVANT DE COMMENCER

Lisez ces instructions attentivement et au complet.

## Préparez le câblage électrique



Exigences électriques  
 • Suivez tous les Codes Électriques Nationaux.

### ⚠ WARNING / AVERTISSEMENT

**RISK OF ELECTRIC SHOCK**

Disconnect Before Servicing or installing product.

**RISQUES DE DÉCHARGES ÉLECTRIQUES**

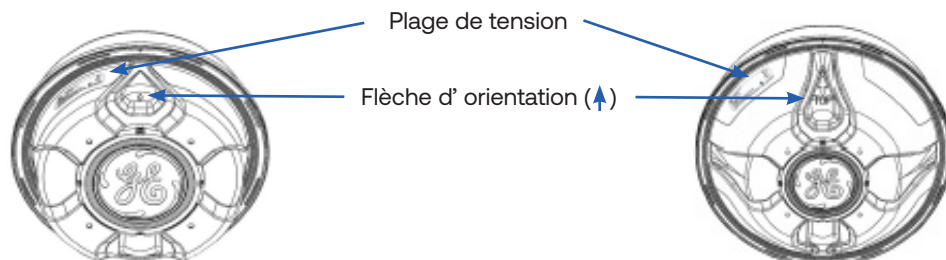
Couper l'alimentation avant le dépannage ou avant l'installation du produit.

## Installation

- ① Avant l'installation, vérifier que la tension d'entrée est dans la plage spécifiée à l'arrière du module de signalisation. Ceci est nécessaire pour éviter d'endommager le module.
- ② Ouvrez le capot avant du boîtier de signalisation (fourni par le client).
- ③ Retirez la lentille externe et la lampe incandescente ou le module de signalisation DEL existant du boîtier de feux de circulation. Conservez tout le matériel tel que retiré car il pourrait être requis dans les étapes suivantes.  
 NOTE: L'installateur doit s'assurer que l'élimination des composants retirés est conforme à toutes les exigences réglementaires applicables.
- ④ Insérez le module de signalisation DEL dans la cavité disponible du boîtier.
- ⑤ Assurez-vous que la flèche (↗) à l'arrière du module de signalisation DEL est orientée vers le haut.
- ⑥ Installez le matériel de montage pour que le module de signalisation DEL soit solidement fixé au boîtier de signalisation de la circulation.
- ⑦ Le fil brun ou le bleu peut être relié au bornier neutre.
- ⑧ Assurez-vous que le bon fil est correctement connecté au bon bornier pour un bon fonctionnement.
- ⑨ Après avoir terminé l'installation de tous les modules, assurez-vous que tous les boîtiers des feux de circulation sont correctement fermés et sécurisés.
- ⑩ Ouvrez l'alimentation vers le module DEL et assurez-vous du bon fonctionnement du module de signalisation, conformément aux exigences d'intersection spécifiées par le client.

GTX Feu Plain - 200mm

GTX Feu Plain - 300mm



### ⚠ Caution

**Risque de choc électrique**  
 N'installez l'unité que dans un boîtier testé pour convenir à des endroits humides.

Current Lighting Solutions, LLC  
 Cleveland, OH 44124