

# Instructions d'Installation

## GTx™ LED Module de Signalisation

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.

### ⚠ AVERTISSEMENT

**Risque de choc électrique.** Couper l'alimentation avant le dépannage ou avant l'installation du produit.

Le module DEL doit être installé dans une tête de signal avec une protection adéquate d'entrée pour l'emplacement (protection contre les intempéries).

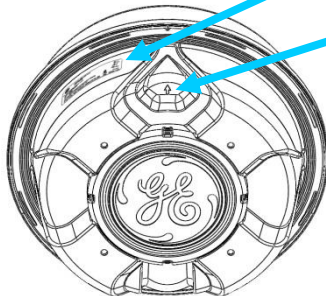
### Installation Steps:

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.  
**REMARQUE:** L'installateur doit 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. **REMARQUE:** 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. **REMARQUE:** 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.

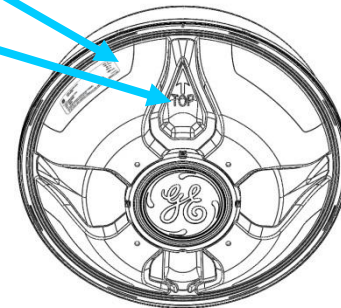
GTx Feu Plein- 200mm

Plage de tension

GTx Feu Plein- 300mm



Flèche d'orientation (↑)



### ⚠ CAUTION

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

This product is intended solely for the use of traffic signaling and is not intended for use in any other applications.

NOTE: If you prefer to have this Installation Instructions document in **other languages**, visit our official website at:

[www.currentbyge.com/transportation](http://www.currentbyge.com/transportation)

This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation. CAN ICES-005(A)/NMB-005(A)

NOTE: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class A digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference when the equipment is operated in a commercial environment. This equipment generates, uses, and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instruction manual, may cause harmful interference to radio communications. Operation of this equipment in a residential area is likely to cause harmful interference in which case the user will be required to correct the interference at his own expense.

Current, powered by GE is a business of the General Electric Company. The GE and Current, powered by GE brands and logos are trademarks of the General Electric Company.  
© 2016 General Electric Company. Information provided is subject to change without notice. All values are design or typical values when measured under laboratory conditions.