



## Éclairer la voie vers la sécurité des quais de chargement

Les ensembles de communication lumineuse interconnectés renforcent la sécurité au niveau du quai de chargement. Des modèles automatiques (TLC24-A) et manuels (TLC24-M) sont disponibles pour répondre aux exigences du site.

### Composants robustes

Les ensembles de signalisation lumineuse Blue Giant comprennent un boîtier de commande discret, résistant aux intempéries et aux chocs, des feux de signalisation LED pour l'intérieur et l'extérieur, ainsi qu'un panneau d'avertissement à image miroir pour les conducteurs. Disponible en 115 V CA ou 230 V CA, entrée 50-60 Hz / sortie 24 V CC.

### Gestion visuelle de qualité

Faciles à installer, les boîtiers TLC24 et les feux de signalisation extérieurs à profil mince sont résistants aux chocs et aux vibrations. Toutes les lampes offrent un éclairage sans éblouissement et peuvent fonctionner à pleine capacité pendant 100 000 heures, soit 10 ans d'utilisation continue.

### Paquet de communication lumineuse automatique

Le TLC24-A peut être utilisé en mode automatique, manuel ou dérivation à l'aide d'un sélecteur à clé. Peut être interverrouillé avec un dispositif de retenue de véhicule, un nivelleur de quai ou une porte basculante pour une performance sécuritaire et contrôlée automatiquement.

### Ensemble de communication manuelle pour éclairage

Les lumières TLC24-M sont modifiées manuellement à l'aide d'un sélecteur à clé pour une performance dirigée par l'opérateur.

## Paquets de communication lumineuse

Les ensembles de communication lumineuse Blue Giant comprennent un boîtier de commande discret, résistant aux intempéries et aux chocs, des feux de signalisation intérieurs et extérieurs, ainsi qu'un panneau d'avertissement à image miroir pour les conducteurs. Modèles à commande automatique (TLC24A1[115/230][F/S]) et manuelle (TLC24M1[115/230][F/S]) disponibles. Disponible en 115 V CA ou 230 V CA, entrée 50-60 Hz / sortie 24 V CC. Fourni en standard avec un feu de signalisation extérieur pour le conducteur et un panneau d'avertissement en anglais pour le conducteur. Veuillez préciser si vous avez besoin du français ou de l'espagnol.

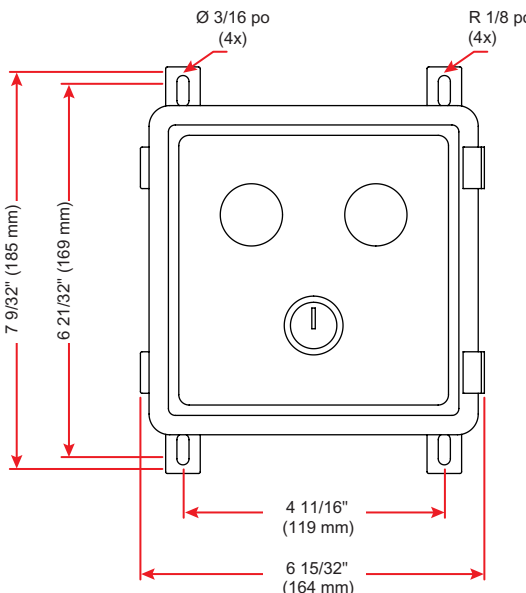
## Détails du produit

- Fournit une lumière de haute qualité sans éblouissement.
- Efficacité énergétique et facilité d'installation
- Sans entretien – aucun remplacement d'ampoules ou de lentilles n'est nécessaire
- Profondeur réduite avec visières intégrées pour une visibilité accrue
- Garantie limitée de deux ans
- Le boîtier en polypropylène ne rouille pas, ne se corrode pas et ne se détériore pas.
- 12-24 VCA/CC et 0,075 A
- Boîtier jaune en option – 032-807 12-24 VCA/CC

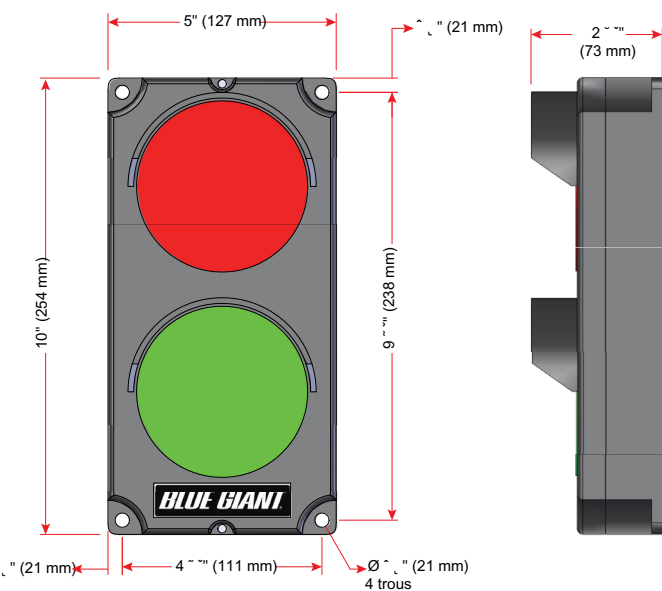
## Capteur de porte basculante en option

Le capteur photoélectrique convertit les signaux lumineux intérieurs et extérieurs pour indiquer en temps réel la position de l'équipement et les conditions de sécurité.

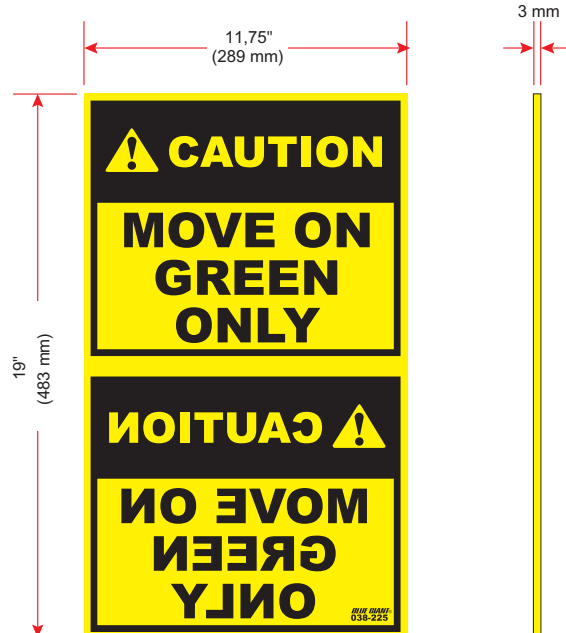
## Dimensions du boîtier de commande TLC24



## Feu de circulation Stop and Go



## Panneau d'avertissement extérieur pour conducteurs



Partie 032-806

Référence 038-225 (français 038-225F / espagnol 038-225S)

**BLUE GIANT®**  
BLUE GIANT EQUIPMENT CORPORATION

Entreprise 410 Blvd Admiral  
Mississauga, ON, Canada L5T 2N6  
t 905.457.3900 f 905.450.6555

États-Unis 6350 Burnt Poplar Road  
Greensboro, NC 27409  
[www.bluegiant.com](http://www.bluegiant.com)

CONCESSIONNAIRE AGRÉÉ

Blue Giant propose une gamme complète de niveleuses de quai, d'équipements de sécurité de quai, de joints et d'abris, d'accessoires, d'équipements ergonomiques et à ciseaux et de chariots industriels. Parallèlement à notre programme d'amélioration continue des produits, les spécifications sont sujettes à changement sans préavis. Veuillez contacter Blue Giant pour les dernières informations. Certaines fonctionnalités illustrées peuvent être facultatives dans certaines zones du marché.