

## TLD-1308G2/TLD-1312G2

### Feux de circulation temporaires

Nos feux de circulation temporaires TLD-1308G2 et TLD-1312G2 sont un ensemble de deux feux de circulation monté sur un chariot robuste, alimenté par batteries et offrant des lampes à DEL de 8 po (203 mm) et 12 po (305 mm), respectivement. Ils sont équipés du contrôleur à écran tactile V-Touch TLD, du système V-SWAP et utilisent une technologie de communication par radio fréquence afin de créer les phases de trafic. Nos TLD peuvent accueillir différentes options comme un détecteur de véhicule, qui fait en sorte que le débit de circulation est grandement amélioré. Ils sont parfaits pour des applications simples ou plus complexe en zones urbaines, sur les routes secondaires et sur les ponts. Leur utilisation permet de diminuer considérablement les risques d'accidents impliquant des travailleurs et des automobilistes à l'approche des chantiers.



TLD-1308G2

TLD-1312G2

### CONTRÔLEUR V-TOUCH TLD

- Grand écran tactile à cristaux liquides de 7 po (178 mm) intégré à chaque feu.
- Icônes intuitives pour la programmation
- Affichage des intervalles en temps réel
- Sélection et configuration facile des feux
- Possibilité de créer, modifier et sauvegarder vos plans de trafic
- Programmation de plages horaires (jour, semaine, mois)
- Choix de signaux d'alarmes d'urgence



**TLD-1308G2/TLD-1312G2**

## CARACTÉRISTIQUES DES TLD-1308G2/ TLD-1312G2

- Contrôleur V-Touch TLD – Interface améliorée qui fournit encore plus d'information utile
- Flexibilité – Chaque unité peut agir en tant que feu principale ou secondaire
- Système V-SWAP – permet de retirer la batterie pour la charger sans avoir éteindre le feu pendant les travaux en cours.
- Communication par radio fréquence – communication sécurisée entre les deux unités
- Système de gestion des anomalies – surveille constamment la communication entre les feux ainsi que le possible niveau de tension bas des batteries.
- Possibilité de contrôler plusieurs unités – polyvalent afin de s'adapter à différentes applications
- Mât télescopique – pour un déploiement rapide, facile et sans effort
- Alertes par courriel ou texto (en option) - batterie faible, défaillance, etc
- Plusieurs options disponibles – détection de trafic, contrôle manuel, etc.

## APPLICATIONS

- Zones urbaines
- Événements spéciaux
- Construction/ réparation de ponts
- Routes secondaires

## DIMENSIONS & POIDS

- Longueur totale : 1027 mm (40 po)
- Largeur totale : 587 mm (23 po)
- Hauteur de transport : 2297 mm (90 po)
- Hauteur d'opération :
  - TLD-1308G2: 3364 mm (132 po)
  - TLD-1312G2: 3669 mm (144 po)
- Poids (approx)\* :
  - TLD-1308G2: 142 kg (313 lb)
  - TLD-1312G2: 147 kg (324 lb)

\* Le poids inclut les batteries

- Garantie de 1 an sur les chariots
- Garantie de 2 ans sur les composants électroniques fabriqués par Ver-Mac

VOTRE DISTRIBUTEUR LOCAL

## SYSTÈME V-SWAP

Fonctionnant sur le 12 volt, chaque tête opère sur une batterie et permet le branchement d'une batterie auxiliaire. Le système V-SWAP reconnaît un niveau de tension faible de la batterie principale pour passer automatiquement à la batterie auxiliaire. Notre technologie V-SWAP permet à l'utilisateur de retirer la batterie du chariot et de la charger sans avoir à éteindre le système pendant les travaux et sans perdre la programmation des feux.

## TYPES DE DISPOSITION DES FEUX À L'INTERSECTION

- Feu unique
- Tour à tour (1 voie)
- 2 voies
- Intersection en T (3 feux)
- Carrefour (4 feux)

## OPTIONS

- Détecteur de véhicules
- Batteries 12-volt
- Chargeur à batteries
- Décompte numérique
- Témoin lumineux rouge
- Contrôle manuel
- Système d'avertissement préventif sur remorque
- Unités supplémentaires

\*D'autres options sont disponibles



Position de transport



**VER-MAC®**

1781, RUE BRESSE, QUÉBEC, CANADA, G2G 2V2

T: 418-654-1303 SF: 888-488-7446 F: 418-654-0517

VER-MAC.COM