

## FEUX DE CIRCULATION TEMPORAIRES TLG-1408/TLG-1412

Nos feux de circulation temporaires TLG-1408 et TLG-1412 utilisent la technologie GPS pour assurer une synchronisation précise et sécuritaire des séquences d'affichage. Munis respectivement de lampes de 203 mm (8 po) et 305 mm (12 po), ils sont équipés du contrôleur à écran tactile V-Touch TLG et du système V-SWAP. Nos TLG-1408 et TLG-1412, montés sur des chariots robustes, offrent différents choix de programmation et certaines options. Ils sont parfaits pour des applications simples comme des travaux 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.



TLG-1408

TLG-1412

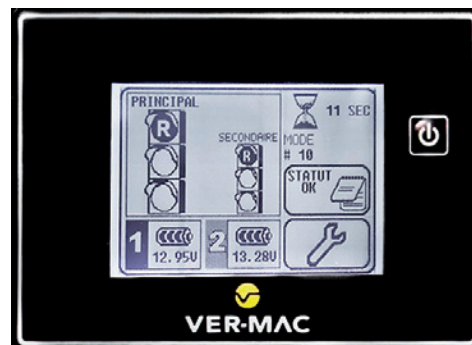
### CONTRÔLEUR V-TOUCH TLG

Le contrôleur V-Touch TLG est très simple à utiliser et ne requiert aucune formation. Il vous propose :

- Un écran tactile compact de 95 mm (3.75 po) intégré à chacun des feux
- Des icônes intuitives
- Un affichage d'informations en temps réel (niveau de tension des batteries, intervalles, etc)

4 choix faciles de programmation :

- 1. Selon la distance :** l'utilisateur détermine la distance entre les têtes et le contrôleur calcule automatiquement la durée d'affichage des feux.
- 2. Selon la durée :** l'utilisateur détermine la durée d'affichage du feu vert principal, du secondaire ainsi que le temps d'évacuation
- 3. En mode automatique :** l'utilisateur choisit parmi les 18 modes préprogrammés
- 4. En mode avancé :** l'utilisateur inscrit la distance entre les têtes ainsi que la vitesse approximative des véhicules circulant dans la zone de travaux et le système calcule automatiquement la durée d'affichage des feux avec plus de précision.



## TLG-1408/TLG-1412

### CARACTÉRISTIQUES DES TLG-1408/TLG-1412

- **Synchronisation par GPS** – assure une durée d’affichage précise et sécuritaire des feux
- **Contrôleur V-Touch TLG** – offre des icônes intuitives pour une programmation facile – aucune formation requise
- **Système V-SWAP** – permet de retirer une batterie pour la recharger sans avoir à éteindre ni reprogrammer le système pendant la durée du chantier
- **Mât télescopique** – permet un déploiement rapide, facile et sans effort

### DIMENSIONS ET POIDS

- Longueur totale : 824 mm (32 po)
- Largeur totale : 587 mm (23 po)
- Hauteur de transport : 2054 mm (81 po)
- Hauteur d’opération : 3480 mm (137 po)
- Poids (approx)\* :  
TLG-1408 – 309 lb (140 kg)  
TLG-1412 – 320 lb (145 kg)

\*Le poids inclut les batteries

### OPTIONS

- Batteries 12 volts
- Chargeur à batteries
- Décompte numérique

### SYSTÈME V-SWAP

Fonctionnant sur le 12 volts, chacun des feux 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.



POSITION DE TRANSPORT

- Garantie de 1 an sur les chariots
- Garantie de 2 ans sur les composantes électroniques fabriquées par Signalisation Ver-Mac Inc.

VOTRE DISTRIBUTEUR LOCAL



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

T: 418.654.1303 SF: 888.488.7446 F: 418.654.0517

WWW.VER-MAC.COM