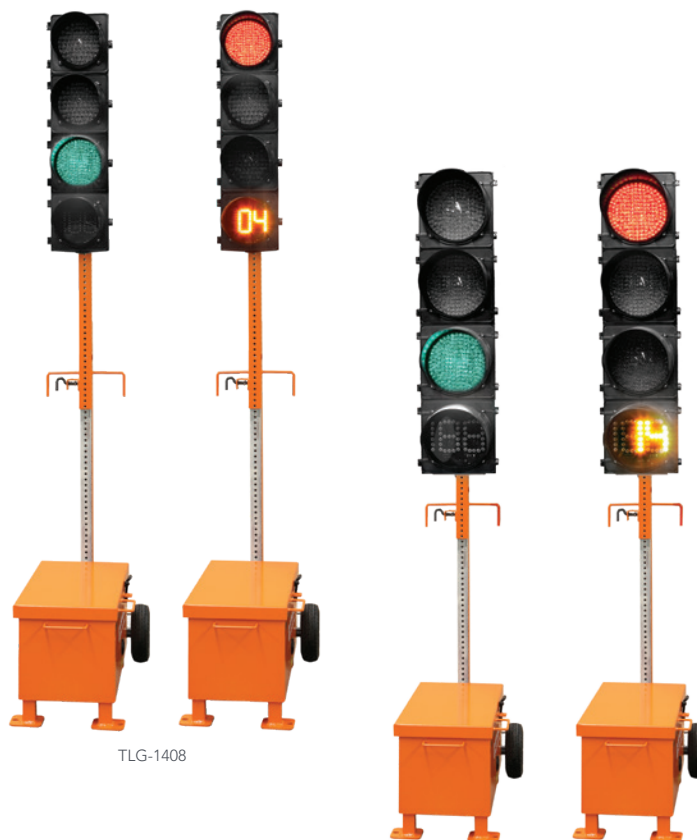




TLG-1408/TLG-1412 FEUX DE CIRCULATION TEMPORAIRES

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 :

SELON LA DISTANCE

L'utilisateur détermine la distance entre les têtes et le contrôleur calcule automatiquement la durée d'affichage des feux

SELON LA DURÉE

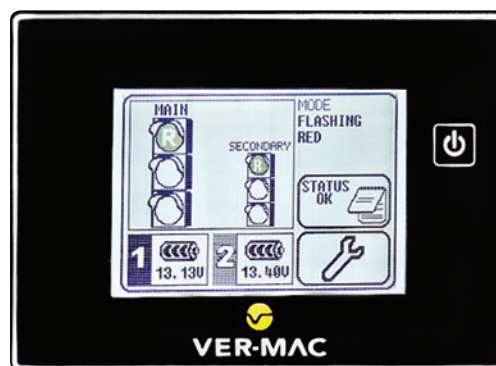
L'utilisateur détermine la durée d'affichage du feu vert principal, du secondaire ainsi que le temps d'évacuation

EN MODE AUTOMATIQUE

L'utilisateur choisit parmi les 18 modes préprogrammés

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





Position de transport

CARACTÉRISTIQUES

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

PANNEAU SOLAIRE (OPTION)

Ajoutez un panneau solaire sur votre TLG-1408 et obtenez une autonomie complète au Québec du 1^{er} avril au 31 août.

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.

APPLICATIONS

- Zones urbaines
- Publicité / Événements spéciaux
- Construction/réparation de ponts
- Routes secondaires
- Travaux de construction en zones montagnaise

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

GARANTIE

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

