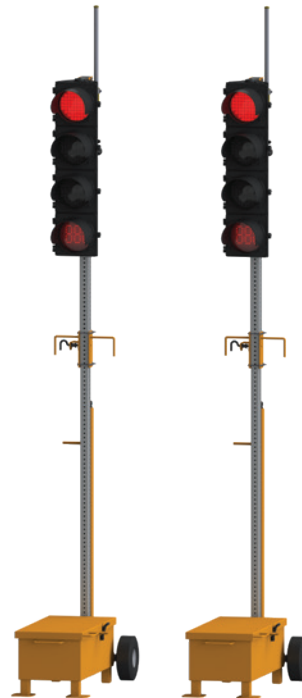




❖ TLD-1308/TLD-1312 FEUX DE CIRCULATION SUR CHARIOT

Nos feux de circulation temporaires TLD-1308 sont un ensemble de deux feux de circulation portable avec des lampes de 8 po (203 mm), alimenté par des batteries et monté sur chariot. 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-1308



TLD-1312

CONTRÔLEUR V-TOUCH TLD

Nos feux de circulation TLD viennent équipés du contrôleur à écran tactile V-Touch TLD, le plus convivial et le plus complet de l'industrie!

- 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





Panneau solaire
TLD-1308



Position de transport TLD-1312

CARACTÉRISTIQUES

CONTRÔLEUR V-TOUCH TLD

Interface améliorée qui fournit encore plus d'information utile

CHAQUE UNITÉ PEUT AGIR EN TANT QUE FEU PRINCIPALE OU SECONDAIRE

Offre plus de flexibilité

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

LAMPES À DEL DE 8 PO (203 MM)

Bonne visibilité autant le jour que la nuit

ALERTE PAR COURRIEL OU TEXTO (EN OPTION)

Batterie faible, défaillance, etc

PLUSIEURS OPTIONS DISPONIBLES

Détection de trafic, contrôle manuel, etc.

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.

TYPES DE DISPOSITION DES FEUX

- Feu unique
- Tour à tour (fermeture d'une voie)
- 2 voies
- Intersection en T (3 feux)
- Carrefour (4 feux)
- Configuration personnalisée

PANNEAU SOLAIRE (OPTION)

Ajoutez un panneau solaire sur votre TLD-1308 et obtenez une autonomie approximative d'un (1) mois au Québec.

APPLICATIONS

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

DIMENSIONS ET POIDS

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

*Le poids inclut les batteries

OPTIONS

- Détecteur de véhicules
 - Batteries 12-volt
 - Chargeur à batteries
 - Décompte numérique
 - Panneau solaire
 - Témoin lumineux rouge
 - Contrôle manuel sans fil
 - Système d'avertissement préventif sur remorque
 - Unités supplémentaires
- D'autres options sont disponibles

GARANTIE

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

