



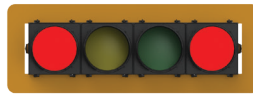
VER-MAC

FEUX DE CIRCULATION SUR REMORQUE AVEC TECHNOLOGIE AVANCÉE

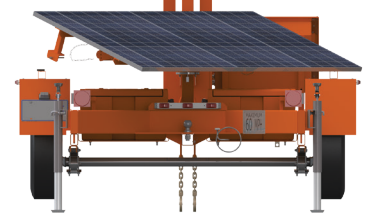
TLD-3612 G3

Autonomes et sans entretien, nos feux de circulation sur remorque avec technologie avancée TLD-3612 G3 peuvent être utilisés dans des configurations et contextes variés. Avec son mécanisme de levage hydraulique, ses deux têtes de feu et son remorquage en tandem, cet équipement est tout est conçu pour être transporté et déployé facilement.

Munis de notre contrôleur intuitif V-Touch, de notre logiciel de gestion à distance JamLogic, et d'un système de communication radio performant, les feux TLD-3612 G3 assurent un contrôle efficace de la circulation aux abords du chantier, et sont conformes aux normes du ministère des Transports du Québec.



CONFORMES AUX NORMES NEMA TS5



Remorquage en tandem



SURVEILLANCE DES CAMÉRAS & ACTIVATION DU PLAN DE SIGNALISATION À DISTANCE (EN OPTION)

- Deux (2) caméras fixes par remorque
- Créer un plan de signalisation dans le logiciel JamLogic
- Surveillance de la circulation entrante et sortante
- Confirmer que le chantier est dégagé avant de modifier à distance le plan de signalisation
- Envoyer et activer le plan de signalisation par JamLogic
- Stockage vidéo pour la gestion des incidents

TECHNOLOGIE AVANCÉE G3



- Stabilité accrue de la communication



- Signal radio plus puissant couvrant une plus grande distance



- Interface utilisateur plus rapide

APPLICATIONS

- Zones urbaines
- Construction / réparation de ponts
- Publicité / Événements spéciaux
- Pannes de courant
- Chantiers connectés

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

POLYVALENCE

Chaque unité peut être principale ou secondaire.
Pas besoin de déplacer les remorques.

CHARGE SOLAIRE MAXIMALE

Les panneaux solaires inclinables et rotatifs s'inclinent jusqu'à 30° et pivotent jusqu'à 60° afin de fournir un maximum de recharge solaire.

LOGICIEL DE GESTION DE PARC D'ÉQUIPEMENTS

Gérez votre équipement en quelques clics avec notre logiciel JamLogic: programmation et surveillance à distance, ainsi que réception d'alertes.

DÉPLOIEMENT FACILE

Feux équipés d'un mât supérieur réglable et d'un mécanisme de levage hydraulique pour déployer votre unité avec un minimum d'effort et une polyvalence maximale.

LAMPES À HAUTE VISIBILITÉ

Lampes DEL à haute visibilité de 305 mm (12 po) conformes à la norme ITE. Les lampes sont conformes aux normes MUTCD et NEMA TS 5 et offrent une performance, une fiabilité et une efficacité énergétique supérieures.

GESTION DES DÉFAILLANCES

Notre système surveille la communication radio, les conflits, les défaillances des signaux et les basses tensions.

COMMUNICATION RADIO

Assure une communication sécurisée entre les unités.

DISTANCE MAXIMALE

Jusqu'à 1,6 km.

CONTRÔLE DE PLUSIEURS UNITÉS

Possibilité de créer des plans de circulation pour un maximum de quatre unités à une seule intersection. Adaptation à différentes utilisations selon les projets.

REMORQUAGE EN TANDEM

Économisez temps et argent en transportant vos deux feux avec le même camion.

ÉCORESPONSABLE

Sans émissions de carburant néfastes pour l'environnement ni de bruits de moteur déplaisants.

CAPACITÉ DE RÉSISTANCE AU VENT

Capacité de résistance au vent de 145 km/h

CONTRÔLEUR V-TOUCH

INSTALLATION RAPIDE ET FACILE

Le Contrôleur V-Touch vous guide à chaque étape pour assurer une installation et une programmation exactes.

ÉCRAN TACTILE INTUITIF

- Grand écran tactile couleur ACL de 178 mm (7 po)
- Icônes intuitives
- Affichage de la signalisation en temps réel

GESTION EN QUELQUES CLICS

- Sélection et configuration faciles des plans de circulation
- Création, modification et enregistrement des plans de circulation
- Planification quotidienne, hebdomadaire ou mensuelle

FONCTIONNALITÉS D'URGENCE

- Contrôle d'urgence instantané (fonction rouge/rouge)
- Possibilité d'envoyer des alertes par courriel/texto en cas d'anomalie



DIMENSIONS ET POIDS

- Longueur d'opération: 4616 mm (182 po.)
- Largeur d'opération: 5202 mm (205 po.)
- Hauteur d'opération: 6718 mm (265 po.)
- Longueur de transport: 4616 mm (182 po.)
- Largeur de transport: 2238 mm (88 po.)
- Hauteur de transport: 2477 mm (98 po.)
- Poids (approx.): 1315 kg (2900 lbs)
- Essieu/Suspension: 1587 kg (3500 lbs)
- Actionneur de frein: 3628 kg (8000 lbs)

OPTIONS

- Détection de véhicules
- Télécommande sans fil
- Décompte numérique
- Unités supplémentaires
- Système d'avertissement avancé
- Prémemption d'urgence

OPTIONS CAMÉRA

- Surveillance des caméras à distance
- D'autres options sont disponibles sur demande.

GARANTIE

- 1 an sur la remorque
- 2 ans sur les composants électroniques fabriqués par Ver-Mac

