

❖ FLÈCHE DE SIGNALISATION CONNECTÉE - 15 LAMPES - ONTARIO

ST-4815-O

Seul modèle doté d'un fond réfléchissant orange, le ST-4815-O (TC-12) est notre flèche de signalisation solaire sur remorque approuvée par le ministère des Transports de l'Ontario. Cette flèche indique clairement les fermetures de voies sur la route et en ligne. La flèche de signalisation connectée de Ver-Mac envoie des alertes visuelles et auditives à Waze, informant les automobilistes qu'une voie est fermée.

Les produits Ver-Mac sont compatibles avec le flux d'échange de données Connected Work Zone (CWZ)*, permettant de communiquer les données aux agences gouvernementales et à d'autres parties.

Avec son autonomie, sa connectivité et sa conception durable, le ST-4815-O est une option innovante et rentable pour sécuriser votre chantier.

CARACTÉRISTIQUES

TECHNOLOGIE FURTIVE

- Batterie sans entretien
- Compartiment antivol camouflant les batteries

CONTRÔLEUR V-SWITCH

- Sélectionnez le mode & la direction avec le bouton rotatif
- Photocellule avec ajustement automatique
- Statut de la flèche, de la batterie et du panneau solaire en temps réel

FLÈCHE CONNECTÉE

INDIQUE

- Début de la fermeture de la voie
- Mode affiché sur la flèche

COMMUNIQUE L'INFORMATION

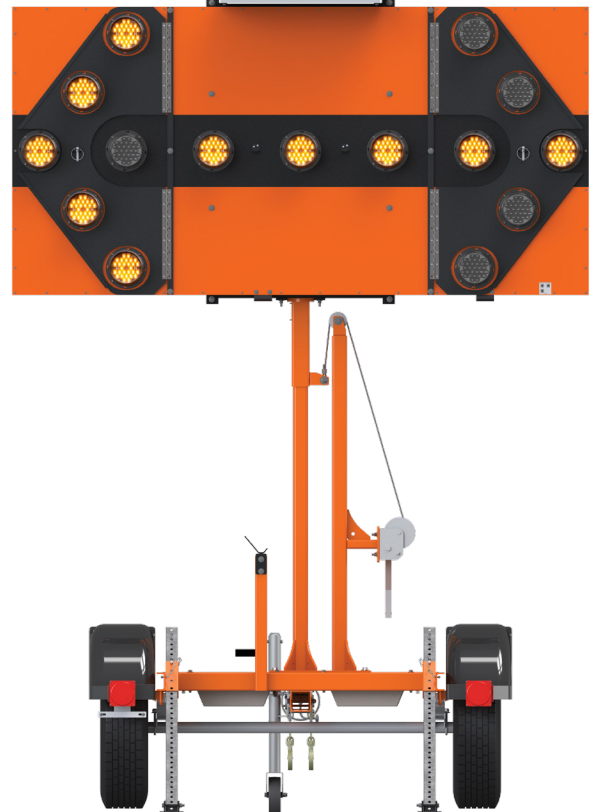
- Alertes sonores et visuelles en temps réel sur Waze
- Compatible avec certains systèmes d'infodivertissement et de navigation
- Compatible avec les flux d'échange de données CWZ*

ENREGISTRE LES DONNÉES

- Emplacement GPS, mode, allumé/éteint

GÉRER VIA JAMLOGIC

- Affichage des unités en format carte et liste dans JamLogic
- Gestion de l'équipement à distance, dont l'emplacement et l'état des batteries, même lorsque l'unité est fermée



DURABLE, FACILE À UTILISER

PEINTURE EN POWDRE

Offre une résistance accrue aux impacts, à l'humidité et à la rouille

4 STABILISATEURS AJUSTABLES

Pour stabiliser et transporter la remorque aisément

VÉRIN SUR ROUE

Pour un déploiement facile et sécuritaire

PÔLE DÉMONTABLE

Pour gagner de l'espace

MÉCANISME MANUEL

Pour un déploiement rapide

FREIN INDEXÉ ROBUSTE POUR LE MÂT

Pour positionner la flèche sur 240 degrés (écart de 15 degrés)

BOULE DE 51 MM (2 PO) OU ANNEAU D'ATTELAGE DE 76 MM (3 PO)

Pour s'adapter à vos véhicules

PLATEFORME EN ACIER ANTIDÉPARANTE À MOTIF DIAMANTÉ

Pour un entretien sécuritaire et facile

CONCEPTION À MÂT UNIQUE

PLUS SÉCURITAIRE

TRANSPORT & ENTREPOSAGE EFFICACE

DÉPLOIEMENT FACILE & RAPIDE

MOINS DE RÉSISTANCE AU VENT, MOINS DE DÉPENSES EN CARBURANT

CONCEPTION À HAUTE EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE

PANNEAU SOLAIRE

Offre une recharge maximale à l'année longue. Conçu pour fonctionner 12 mois sans recharge manuelle dans la plupart des régions

RÉGULATEUR SOLAIRE

Avec MPPT à haute efficacité pour maximiser la collecte d'énergie solaire

TECHNOLOGIE OPTIBRIGHT

- Moule exclusif à haut rendement énergétique
- Remplacement de lampe facile
- Autonome

APPLICATIONS

- Construction d'autoroutes
- Services publics
- Ministères des transports
- Chantiers connectés
- Villes et municipalités



AFFICHAGE

- 15 lampes à DEL avec technologie Optibright
- 2 lumières à DEL au dos de la flèche
- 28 DELS par lampe
- Panneau : 1219 x 2438 mm (48 x 96 po)
- Panneau en aluminium
- Fond rétro-réfléchissant orange hautement visible
- Système de volets

DIMENSIONS ET POIDS

- Longueur totale : 3415 mm (134 po)
- Largeur totale : 2438 mm (96 po)
- Hauteur d'opération : 3442 mm (135^{1/2} po)
- Largeur de transport : 1788 mm (70 po)
- Hauteur de transport : 2362mm (93 po)
- Poids approximatif : 420 kg (920 lbs)

OPTIONS

- Direction de la flèche
 - Position de la flèche (déployée ou en position de transport)
 - Flux d'échange de données CWZ
- D'autres options sont disponibles pour répondre à vos besoins.

GARANTIE

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

