

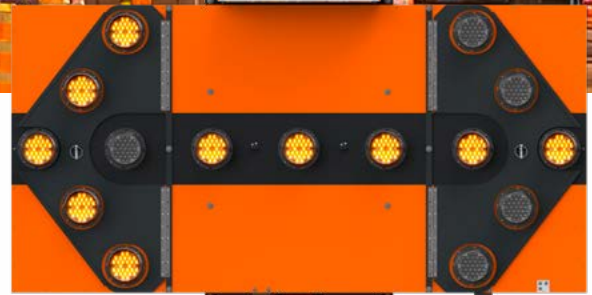
MODÈLE ONTARIO

FLÈCHE DE SIGNALISATION CONNECTÉE 15 LAMPES

Seul modèle doté d'un fond réfléchissant orange, la flèche de signalisation connectée ST-4815-(TC-12) est approuvée par le ministère des Transports de l'Ontario.

Cette flèche lumineuse indique clairement les fermetures de voies sur la route et en ligne. Elle envoie notamment des alertes visuelles et auditives à Waze, informant les automobilistes qu'une voie est fermée.

La flèche ST-4815-O est alimentée par l'énergie solaire et offre une grande autonomie. Avec sa conception innovante et robuste, elle sécurise votre chantier tout en offrant un maximum de rentabilité.



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
Surveillez l'état des flèches, des batteries, et de l'énergie solaire en temps réel

*Préalablement le Work Zone Data Exchange

APPLICATIONS

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



CARACTÉRISTIQUES

DURABLE, FACILE À UTILISER

TECHNOLOGIE FURTIVE

Batterie sans entretien
Compartiment antivol camouflant les batteries

CONTRÔLEUR V-SWITCH

Sélectionnez le mode et la direction avec le bouton rotatif

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 ACIER ANTIDÉPARANTE À MOTIF DIAMANTÉ

Pour un entretien sécuritaire et facile

CONCEPTION À MÂT UNIQUE

PLUS SÉCURITAIRE

TRANSPORT ET 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

Photocellule avec ajustement automatique

SPÉCIFICATIONS

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 : 2362 mm (93 po)
- Poids (approx.) : 420 kg (920 lb)

OPTIONS

- Boussole pour indiquer le cap en temps réel
- Voir l'état du déploiement (mode opérationnel ou en transport)
- Flux de partage 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

