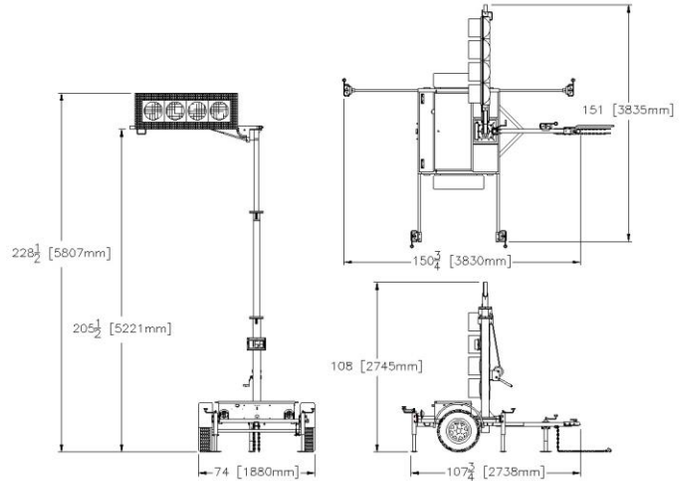


|  |                                   |               |
|--|-----------------------------------|---------------|
|  | Code Produit: RMF12               |               |
|  | Nom du Produit: Remorque mât feux |               |
|  | Créé le: 18/07/2019               | Par: JA Roche |
|  | Révisé le: 25/06/2024             | Par: JA Roche |
| Fiche technique  |                                   | Commentaire:  |



### Caractéristiques électriques

- Synchronisation maintenue par communication radio (RF) ou chronométrage (GPS)
- Feux disposés à distance jusqu'à 3,000m en ligne de mire, sans obstacles ni interférences
- Intensité déterminée par photocellule
- Contrôle par communication WiFi, via tablette ou téléphone, Android ou iOS
- Décompte de rouge à 3 chiffres (type « 888 »)
- Alimentation 12V sur 4 batteries (6V, 220A) (440A.h au total)
- Autonomie de 20 jours, selon spécificités
- Feux réflecteurs respectant le code de la sécurité routière, connecteur plat 4 brins

### Caractéristiques mécaniques

- Feux principaux à quatre lampes DEL de 12", horizontaux
- Feux répéteurs à trois lampes DEL de 12", verticaux
- Mât extensible par système de treuil et câbles
- Caisson en acier peint, couleur orange
- Essieu 2000lb
- Roues 15" ST205/75D15
- Quatre vérins de 15" et un de 12"

### Dimensions hors tout

|                          | <b>Transport</b>  | <b>En service</b>  |
|--------------------------|-------------------|--------------------|
| • Longueur               | 110-1/2" (2807mm) | 150-3/4" (3830mm)  |
| • Largeur                | 74" (1880mm)      | 151" (3835mm)      |
| • Hauteur                | 108" (2745mm)     | 205-1/2" (5221mm)  |
| • Hauteur de feux au sol |                   | 228-1/2" (5807 mm) |
| • Poids                  | 1390Lb (630kg)    |                    |

|  |                                   |               |
|--|-----------------------------------|---------------|
|  | Code Produit: RMF12               |               |
|  | Nom du Produit: Remorque mât feux |               |
|  | Créé le: 18/07/2019               | Par: JA Roche |
|  | Révisé le: 25/06/2024             | Par: JA Roche |
| Fiche technique  | Commentaire:                      |               |

### Caractéristiques de programmation

- Temps de cycle ajusté selon la distance des feux et le volume de trafic
- Allocation du temps de cycle ajustable pour chaque feu du circuit
- Jusqu'à 12 de temps de phase par jour, sur horaire de cinq ou sept jours par semaine
- Contrôle WiFi pour
  - Lecture des tensions de batterie
  - Mise en marche du mode rouge-barrage
  - Mise en veille
  - Diagnostic de maintenance
- En option, contrôle par modem
  - Sans restriction sur distance de chantier
  - Surveillance à distance, pour reconfiguration
- Affichage rouge clignotant sur conditions d'erreur

### Options

- Contrôleur à écran tactile Android CGETAB
- Chargeur 30A intégré RSSOP-CH30
- Prise électrique ronde 7 contacts, style RV RSSOP-PE7
- Ensemble solaire 200W RMFOP-SOL

### Pièces de rechange

- |                                  |         |                                   |         |
|----------------------------------|---------|-----------------------------------|---------|
| • Vérin pivotant 2000lb, 15"     | PR2007  | • Module de synchronisation       | AX1009  |
| • Vérin pivotant 2000lb, 12"     | PR2015  | • Feu 4 sections, 12"             | AX1033  |
| • Treuil manuel 1000lb           | PR2022  | • Lentille à DEL vert 12"         | AX1033A |
| • Main boule 2"                  | PR2001  | • Lentille à DEL rouge 12"        | AX1033B |
| • Feu de position rouge          | PR3001  | • Lentille à DEL jaune 12"        | AX1033C |
| • Feu de position orange         | PR3002  | • Visière pour tête de feu 12"    | AX1033D |
| • Prise plate (3 mâles/1femelle) | PR3024  | • Contour jaune 150mm             | AX1033E |
| • Contrôleur                     | CGEFF20 | • Support d'installation pour feu | AX1033F |