



 **FABRIQUÉS ICI AU QUÉBEC**
CONCEPTION • FABRICATION • EXPÉDITION

Selon la norme du TOME V - 2019 (CHAPITRE 4.34.6) - Lorsque des travaux sont réalisés pendant la nuit, le signaleur routier doit être éclairé de façon à être visible.

Notre station d'éclairage portative **SEP10** est un système spécialement conçu pour les chantiers de construction. Facile à transporter, elle s'adapte aux supports multi-usages EFFIA de Signal ou elle peut aussi être alimentée par son bloc mobile SEP10-BAM (vendu séparément).

► LAMPES ULTRA-BRILLANTES

Cette station améliore la visibilité du signaleur et incite les conducteurs à ralentir.

► MÂT EXTENSIBLE

qui se déploie et s'ajuste facilement avec bouton poussoir.

SIGNALEURS EN SÉCURITÉ



HAUTE VISIBILITÉ
INCITE À RALENTIR



CONÇUE POUR 12HRES
D'ÉCLAIRAGE CONTINUE
AVEC 2 LAMPES



ERGONOMIQUE
ET COMPACT



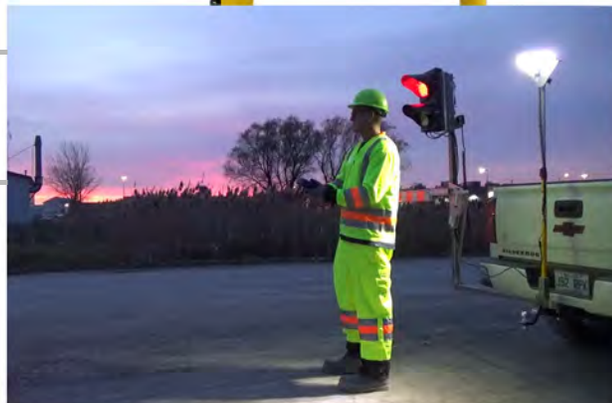
AMPOULES À DEL
ULTRA-BRILLANTES



LAMPES ORIENTABLES
SUR 2 AXES



MAINTIEN UNE CIRCULATION
SÉCURITAIRE





LAMPES ORIENTABLES SUR 2 AXES



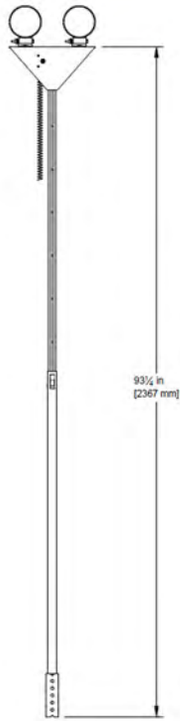
AMPOULES À DEL ULTRA-BRILLANTES



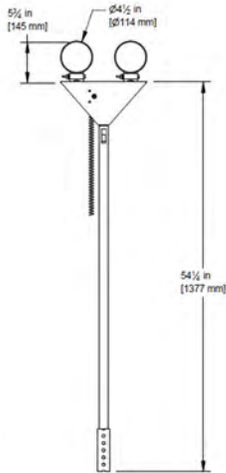
MÂT EXTENSIBLE DE 4' À 8'

SEP10-BAM

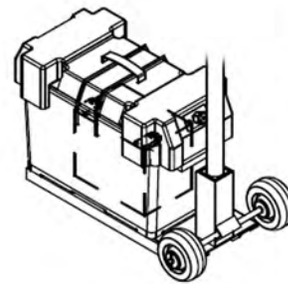
BLOC D'ALIMENTATION MOBILE, ÉCLAIRAGE PORTATIF BATTERIE VENDUE SÉPARÉMENT, GR24 À GR27 PERMIS CHOIX SUGGÉRÉ: PS2036, 25AH



DIMENSIONS HORS TOUT:
Hauteur : 59" (1498mm)
Hauteur déployé : 99" (2514mm)
Poids : 4.6lb (2kg)



PEUT ÊTRE UTILISÉ COMME SUPPORT DE PALETTE DE SIGNALECTEUR



COMPATIBLE AUX SUPPORTS EFFIA | SYSTÈME MULTI-USAGES

CAISSON MOBILE RSS44

REMORQUE EFFIA RSS60

SYSTÈME HITCH RSS80

Développé pour sa polyvalence et son agilité, ce système est entièrement manuel et offre de nombreuses options interchangeables. Il a été conçu pour passer d'un affichage radar à une flèche, de feu de circulation temporaire à une enseigne ou à un système de signalisateur.

Quelle que soit votre intervention, votre choix de supports et d'applications s'adapte à vos besoins.

