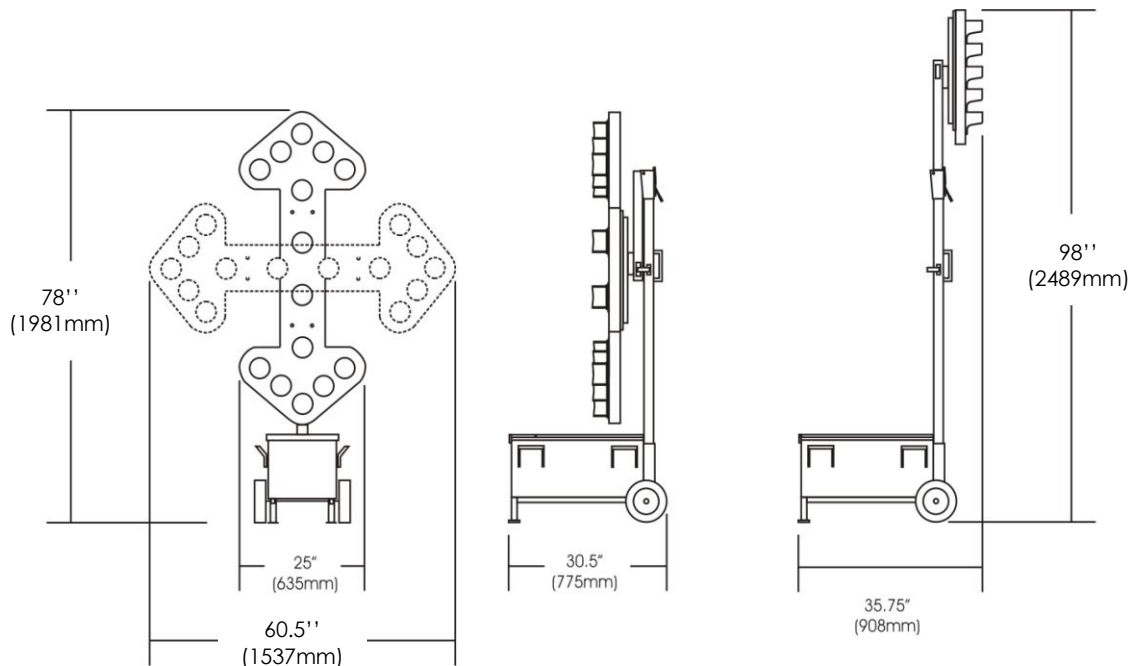




Code Produit:	<b>SFP405LX</b>	
Nom du Produit:	Flèche portative à lampes halogènes ou à LEDs avec contrôleur	
Créé le:	29/09/2005	Par: D. Mulin
Révisé le:	12/11/2010	Par: D. Beltrán

## Fiche technique

Commentaire:



### Caractéristiques électriques

- Flèche de signalisation à lampe halogène 11W./lampe (consommation 1A./lampe) ou à DELs (20, 40 ou 60 DELs par lampe) (consommation de 0.2A, 0.4A, 0.6A/lampe respectivement)
- Alimentation 12V. sur 1 batterie 8D 170A.H. (non incluse)
- Autonomie – 2 jours pour la flèche à lampe halogène  
- 5 jours pour la flèche à DELs (40 DELs)  
- 10 jours pour la flèche à DELs (20 DELs)  
- 3.3 jours pour la flèche à DELs (60 DELs)
- Contrôle électrique intégré à la flèche (modes droite/gauche/barre/(droite-gauche) par bouton rotatif)
- Contrôle automatique de l'intensité des lampes permettant de minimiser la consommation d'énergie

### Caractéristiques mécaniques

- Boîtier de flèche moulé en plastique ABS noir fini « haircell », protégé contre les UV (ép. parois 7/32").
- 14 visières pare-soleil (180 degrés).
- Flèche montée sur mât repliable en acier, et pivotante à 260° en continu, par serrage.
- Mât monté sur caisson à batterie en acier et avec verrou, avec deux roues.
- Ensemble peint de couleur orange.
- Poids approx. : 100lbs (45kg) (sans batteries)

### Références produits et options

SFP405L



Ex: SFP405L4

0	Avec lampes halogènes
2	Avec lampes à LEDs (20 DELs/lampe)
4	Avec lampes à LEDs (40 DELs/lampe)
6	Avec lampes à LEDs (60 DELs/lampe)

### Pièces de rechange

- Flèche à lampes halogènes ou à DELs et pièces associées
- Batterie 8D

SFS10LXX  
PS2001