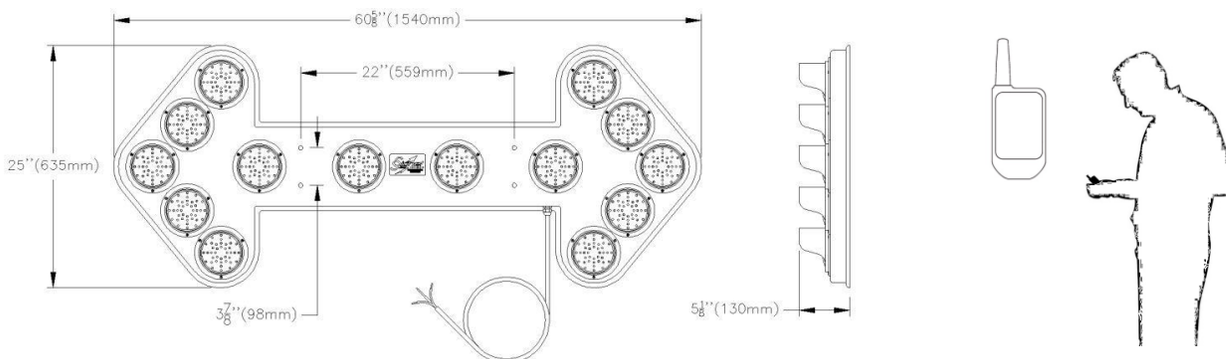


	Code Produit: SFS70XX	
	Nom du Produit: Flèche de signalisation à lampes halogènes ou à DELs, contrôle RF	
	Créé le: 01/07/2014	Par: J.A. Roche
	Révisé le:	Par:
Fiche technique	<u>Commentaire:</u> Pour références SFS701(L2-L4-L6) et SFS702(L2-L4-L6)	



Caractéristiques électriques

- 14 lampes scellées (Ø=4") :
 - halogènes 11 W./lampe (1A./lampe)
 - à DELs (20 DELs/lampe) (0.2A/lampe)
 - à DELs (40 DELs/lampe) (0.4A/lampe)
 - à DELs (60 DELs/lampe) (0.6A/lampe)
- Électronique intégrée dans le corps de la flèche
- Accessoires reliés à la flèche
- Photocellule intégrée permettant de travailler en mode jour/nuit automatiquement
- Alimentation 12 volts par défaut
- Contrôle d'état par manette sans fil CL70

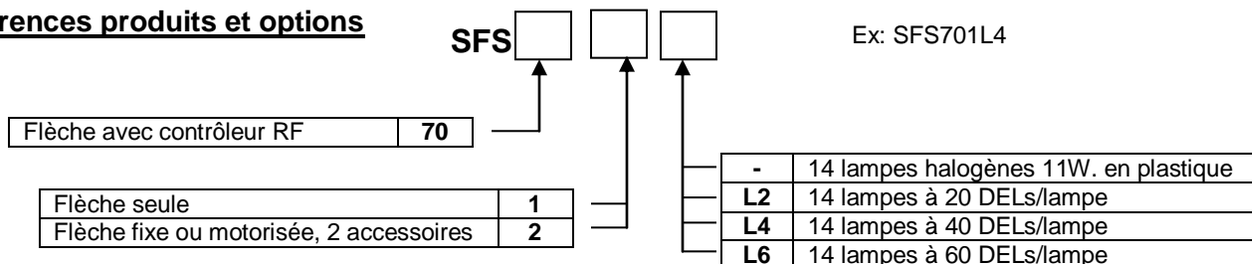
Caractéristiques mécaniques

- Boîtier moulé en plastique ABS Z96, noir fini "haircell", protégé contre les UV (ép. parois=7/32")
- 14 visières pare-soleil (180°)
- 4 trous de fixation renforcés Ø=7/16" et un trou de drainage dans chaque pointe
- Poids approx. : 18lbs (8kg)

Câble

- Câble allant de la source d'alimentation à la flèche de longueur de 8m (26 pieds). Câble de 3 brins de jauge 16 pour flèche seule, 4 brins jauge 14 pour flèche avec accessoires. Spécifier si une autre longueur est désirée.
- Connexion étanche sur la flèche de type presse-étoupe.
- Terminaisons par cosses à anneaux pour vis 5/16

Références produits et options



Option supplémentaire : lampe témoin à l'arrière de la flèche (code PL9011)

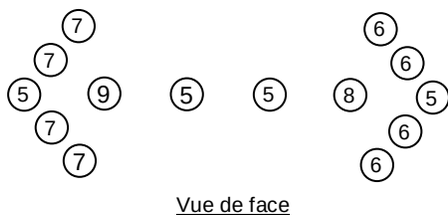
	Code Produit: SFS70XX	
	Nom du Produit: Flèche de signalisation à lampes halogènes ou à DELs, contrôle RF	
	Créé le: 01/07/2014	Par: J.A. Roche
	Révisé le:	Par:
Fiche technique	<u>Commentaire:</u> Pour références SFS701(L2-L4-L6) et SFS702(L2-L4-L6)	

Pièces de rechange

- | | | | |
|----------------------|-------------------------|---|-------------------------|
| • Visière 180 degrés | PF3004 | • Câble d'alimentation 3 brins sur mesure | SCA01-- |
| • Lampe à 20 DELs | SLL4124 | • Câble d'alimentation 4 brins sur mesure | SCA02-- |
| • Lampe à 40 DELs | SLL4144 | • Lampe halogène 11W en plastique | PL9005 |
| • Lampe à 60 DELs | SLL4164 | • Corps de flèche | PF3010 |

Schéma de câblage pour SFS70X

Flèche de signalisation avec 14 lampes, halogènes ou DEL.



Lampe sur flèche	Code couleur fil	Borne boîte de contrôle (*)
Commun positif	Blanc	1
5	Bleu	5
6	Noir	6
7	Vert	7
8	Brun	8
9	Rouge	9

(*) : sur boîte de contrôle SBC et CGE