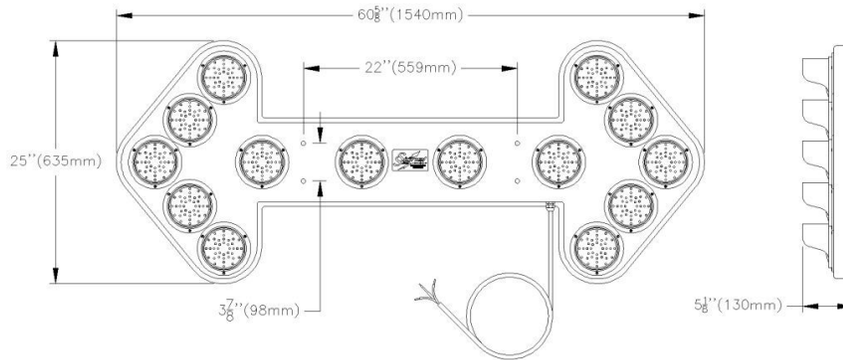


	Code Produit: SFS10XXX et SFS20XXX	
	Nom du Produit: Flèche de signalisation à lampes halogènes ou à DELs	
	Créé le: 29/03/2005	Par: D. Mulin
	Révisé le: 07/11/2011	Par: D. Beltrán
Fiche technique	Commentaire: pour références SFS10(20), SFS10(20)L2-L4-L6, SFS10(20)G(L2-L4-L6), SFS10(20)-A, SFS10(20)24	



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)
- Alimentation 12 Volts par défaut

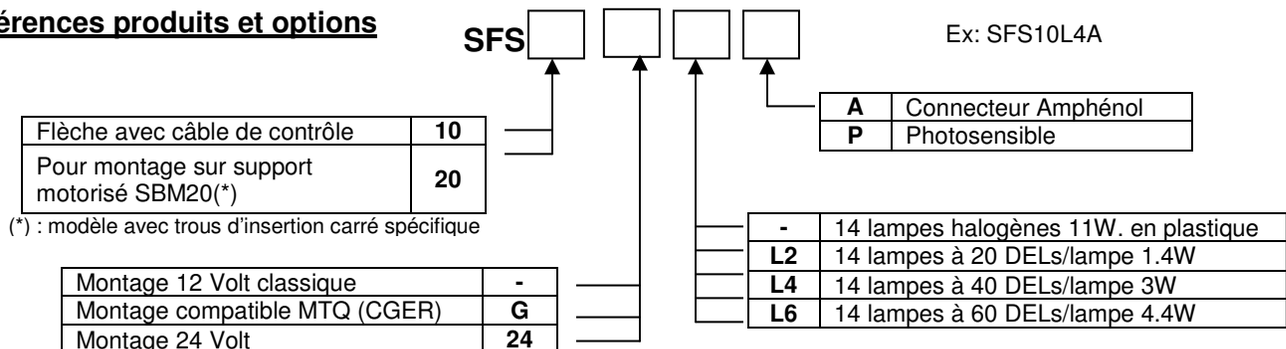
Caractéristiques mécaniques

- 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 flèche à la boîte de contrôle d'une longueur de 5m (16.5 pieds), 6m (19.5 pieds) pour SFS10G). Câble de 6 brins de jauge 14 (7 brins de jauge 18 pour flèche à LEDs)
- Connecteur étanche sur la flèche de type presse-étoupe
- Terminaisons par cosses à anneaux ou fourchettes (spécificités selon modèles)

Références produits et options



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

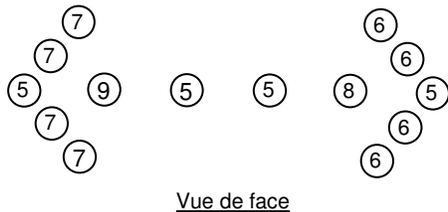
	Code Produit: SFS10XXX et SFS20XXX	
	Nom du Produit: Flèche de signalisation à lampes halogènes ou à DELs	
	Créé le: 29/03/2005	Par: D. Mulin
	Révisé le: 07/11/2011	Par: D. Beltrán
Fiche technique	Commentaire: pour références SFS10(20), SFS10(20)L2-L4-L6, SFS10(20)G(L2-L4-L6), SFS10(20)-A, SFS10(20)24	

Pièces de rechange

- Visière 180 degrés **PF3004**
- Lampe à 20, 40, 60 DELs **SLL41(2-4-6)4**
- Corps de flèche pour SFS10 **PF3005**
- Câble de longueur sur mesure **SCCS--**
- Lampe halogène 11W. en plastique **PL9005**
- Lampe halogène 11W. plastique avec vis **PL9005V**
- Corps de flèche pour SFS20 **PF3010**

Schéma de câblage pour SFS10, SFS1024 et SFS20, SFS20P, SFS2024

Flèche de signalisation avec 14 lampes halogènes de 11W. chacune. Câble de contrôle 6 brins de jauge 14 de longueur 5m (16.5 pieds).

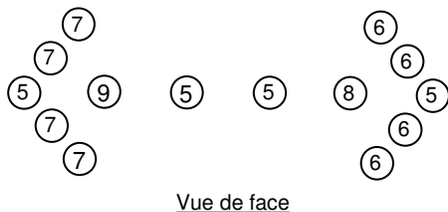


Lampe sur flèche	Code couleur fil	Borne boîte de contrôle (*)
Commun positif	Blanc	1
5	Bleu	5
6	Noir	6
7	Vert	7
8	Brun	8
9	Rouge	9

(*) : sur boîte de contrôle SBC et CGE

Schéma de câblage pour SFS10L(2, 4, 6)(P), SFS20L(2, 4, 6)(P)

Flèche de signalisation avec 14 lampes à 20, 40 ou 60 DELs. Câble de contrôle 7 brins de longueur 5m (16.5 pieds). (de jauge 18 pour modèle à DELs)

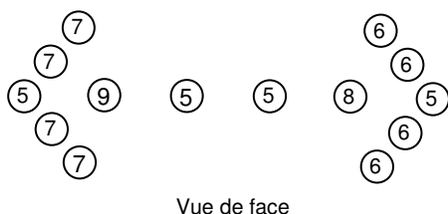


Lampe sur flèche	Code couleur fil	Borne boîte de contrôle (*)
Commun positif	Brun	1
Commun positif	Blanc	1
5	Bleu	5
6	Noir	6
7	Vert	7
8	Orange	8
9	Rouge	9

(*) : sur boîte de contrôle SBC et CGE

Schéma de câblage pour SFS10G et SFS10GL(2, 4, 6)

Flèche de signalisation avec 14 lampes halogènes de 11W. chacune ou 14 lampes à 20, 40 ou 60 DELs. Câble de contrôle 6 brins de jauge 14 de longueur 6m (19.5 pieds).



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

(*) : sur boîte de contrôle SBC et CGE