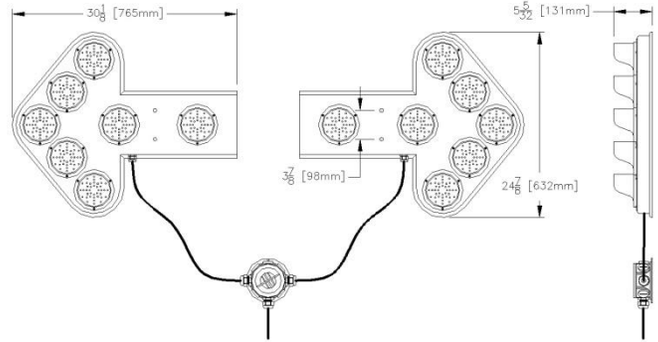




CODE PRODUIT:	SFS80SXX
NOM DU PRODUIT:	Flèche de signalisation séparée à lampes halogènes ou à DEL avec photocellule intégrée.
CRÉE LE: 07/03/2014	Par: D. Beltrán
RÉVISÉ LE: 16/08/2022	Par: G. Tayag
FICHE TECHNIQUE	COMMENTAIRE:



CARACTERISTIQUES ELECTRIQUES

- 14 lampes scellées (Ø=4") :
 - halogènes 11 W/lampe (1A/lampe) SFS80
 - 20 DEL/lampe (0.2A/lampe) SFS80L2
 - 40 DEL/lampe (0.4A/lampe) SFS80L4
 - 60 DEL/lampe (0.6A/lampe) SFS80L6
- Alimentation 12 Volts par défaut
- Photocellule intégrée

CARACTERISTIQUES MECANIKES

- 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 approximatif : 18lbs (8kg)
- Connecteurs étanches sur la flèche de type presse-étoupe
- Boîte de jonction en plastique grise

CABLES

- Choisir sur commande, câble 7 conducteurs de jauge 18

SCC80S06	6 mètres	SCC80S11	11 mètres
SCC80S08	8 mètres	SCC80S12	12 mètres
SCC80S09	9 mètres	SCC80S15	15 mètres
SCC80S10	10 mètres		

SUPPORT FIXE EN ALUMINIUM (POUR PORTE D'ECONOLINE)

- Choisir sur commande
 - SFF20 (ensemble de quatre)
 - PF2285 (unité)

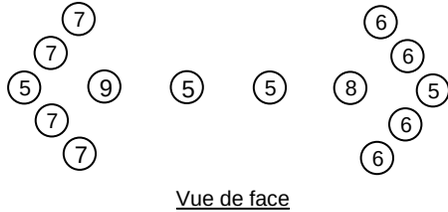
PIECES DE RECHANGE

- | | | | |
|------------------------------------|---------|-----------------------------------|---------|
| • Visière 180 degrés | PF3004 | • Lampe à 40 DEL | SLL4144 |
| • Demi-corps de flèche pour SFS80S | PF3006 | • Lampe à 60 DEL | SLL4164 |
| • Câble de longueur sur mesure | SCC80XX | • Lampe halogène 11W en plastique | PL9005 |
| • Lampe à 20 DEL | SLL4124 | | |

	CODE PRODUIT: SFS80SXX	
	NOM DU PRODUIT: Flèche de signalisation séparée à lampes halogènes ou à DEL avec photocellule intégrée.	
	CRÉE LE: 07/03/2014	Par: D. Beltrán
	RÉVISÉ LE: 16/08/2022	Par: G. Tayag
FICHE TECHNIQUE	COMMENTAIRE:	

SCHEMA DE CABLAGE POUR SFS80SXX

Flèche de signalisation avec 14 lampes halogènes ou DEL. Câble de contrôle 7 brins de jauge 18 de longueur 6m.



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

(*) : sur boîte de contrôle CGE120X, CGE80, CGE90 et CGE91