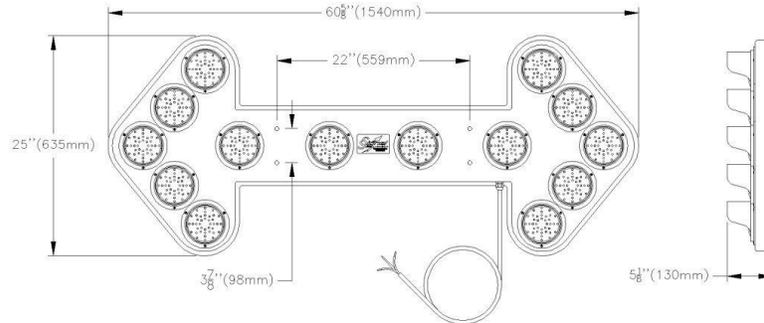


	CODE PRODUIT:	SFS80X
	NOM DU PRODUIT:	Flèche de signalisation à lampes halogènes ou à DEL avec photocellule intégrée.
	CRÉÉ LE: 10/06/2010	Par: J-A Roche
	RÉVISÉ LE: 10/02/2022	Par: G Tayag
FICHE TECHNIQUE	<u>COMMENTAIRE:</u>	



CARACTERISTIQUES ELECTRIQUES

- 14 lampes scellées (Ø=4") :
 - halogènes 11 W/lampe (1A/lampe) SFS80
 - 20 DEL/lampe (0.15A/lampe) SFS80L2
 - 40 DEL/lampe (0.30A/lampe) SFS80L4
 - 60 DEL/lampe (0.45A/lampe) SFS80L6
- Alimentation 12 Volts par défaut
- Photocellule intégrée
- Lampe témoin Ø19mm (3/4") à l'endos de la flèche
- Câble de contrôle 7 conducteurs 18awg

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)
- Trou carré pour support motorisé
- Connecteur étanche sur la flèche de type presse-étoupe

CABLES

- Choisir sur commande pour une autre longueur que 6m

SCC8008	8 mètres	SCC8011	11 mètres
SCC8009	9 mètres	SCC8012	12 mètres
SCC8010	10 mètres	SCC8015	15 mètres

SUPPORT MOTORISE

- Choisir sur commande
 - SBM10
 - SBM20

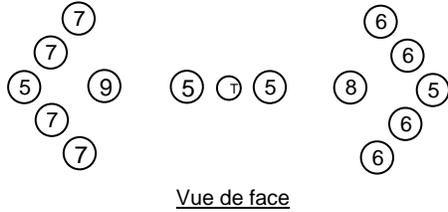
PIECES DE RECHANGE

- | | | | |
|--------------------------------|-------------------------|-----------------------------------|-------------------------|
| • Visière 180 degrés | PF3004 | • Lampe à 40 DEL | SLL4144 |
| • Corps de flèche pour SFS80 | PF3010 | • Lampe à 60 DEL | SLL4164 |
| • Câble de longueur sur mesure | SCC80XX | • Lampe halogène 11W en plastique | PL9005 |
| • Lampe à 20 DEL | SLL4124 | | |

	CODE PRODUIT: SFS80X	
	NOM DU PRODUIT: Flèche de signalisation à lampes halogènes ou à DEL avec photocellule intégrée.	
	CRÉÉ LE: 10/06/2010	Par: J-A Roche
	RÉVISÉ LE: 10/02/2022	Par: G Tayag
FICHE TECHNIQUE		COMMENTAIRE:

SCHEMA DE CABLAGE POUR SFS80

Flèche à 14 lampes, halogènes ou DEL. Câble de contrôle 7 conducteurs 18awg, longueur 6m standard.



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 et CGE90