FLÈCHE DE SIGNALISATION

SFS80 | VISIBLE. SIMPLE. EFFICACE.







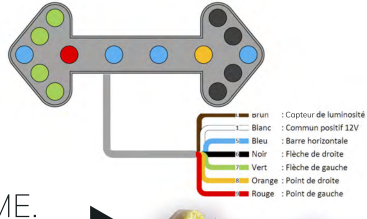




CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES :

- Boîtier moulé en plastique ABS Z96, noir protégé contre les UV
- 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

BRANCHEMENT DE FLÈCHE SFS80XX



VISIBLE. SIMPLE. CONFORME.

ADOPTEZ LA SFS80

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES:

- 14 lampes scellées (Ø=4"):
 halogènes 11 W/lampe (1A/lampe) SFS80
 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

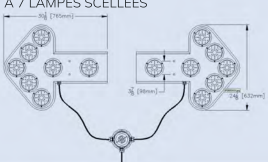


TÉL: 450.444.0006 | WWW.SIGNEL.CA | COURRIEL: INFO@SIGNEL.CA

MAJ - MAI. 2023

SFS80S | DEL OU HALOGÈNE

► FLÈCHES DE SIGNALISATION SÉPARÉES À 7 LAMPES SCELLÉES









Nos techniciens chevronnés sont en mesure de faire l'installation de matériel tel que flèche lumineuse, gyrophare, strobe, barre à DEL, etc.

Nous sommes capables de faire des installations sur tous types de véhicules : auto, camion, benne, camionnette, chasse-neige, cube, mini-van, tracteur ...

AUSSI DISPONIBLE ...

FLÈCHE MOBILE COMPATIBLE AU SYSTÈME EFFIA I SFP5L2M

- CONTRÔLE ÉLECTRIQUE INTÉGRÉ À LA FLÈCHE
- CONTRÔLE AUTOMATIQUE DE L'INTEN-SITÉ DES LAMPES POUR MINIMISER LA CONSOMMATION D'ÉNERGIE
- SYSTÈME COMPACT ET FACILEMENT **TRANSPORTABLE**
- MISE EN MARCHE SIMPLE, PAS DE CÂBLAGE



BARRIÈRE SUR CAISSON

CAISSON MOBILE - POUR BATTERIE (RSS44 | RSS46)

BARRIÈRE SUR REMORQUE BARRIÈRE SUR ATTELAGE

REMORQUE EFFIA À MULTI-USAGES (RSS60)

SUPPORT COULISSANT POUR HITCH INCL. CONNECTEUR 7 BRINS (RSS80)

COURRIEL: INFO@SIGNEL TÉL: 450.444.0006 WWW.SIGNEL.CA