

Flèche Lumineuse

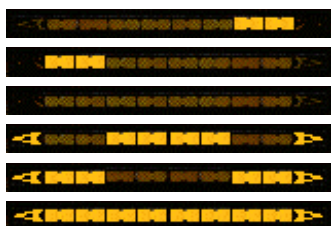


Le nouvel Arrowbar Contrôleur offre un dessin compact. Les unités sont disponibles en version 12V ou 24V, à iodes ou au xénon.

Le boîtier de commande et de contrôle est équipé d'un commutateur rotatif à 5 positions.

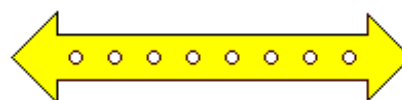
3 positions pour le défilement, défilement vers la gauche, vers la droite, du centre vers les extérieurs.

Les deux autres positions font clignoter les feux du centre (4 blocs du centre et 2 externes), l'autre position commande alternativement les 4 blocs de gauche et les 4 blocs de droite.



Deux autres interrupteurs commandent l'un la vitesse de défilement, l'autre l'intensité lumineuse.

Un afficheur à 8 leds permet le contrôle visuel du fonctionnement.



Un support universel est fourni avec l'ensemble.

Ces flèches lumineuses peuvent être incorporées à l'intérieur d'une rampe lumineuse.

Caractéristiques techniques :

Alimentation 12 ou 24 volts.

Lampes : iode ou xénon.

Afficheur à 8 leds.

Autre modèle : flèche à 8 blocs lumineux.

Longueur : 972 mm.

Hauteur : 94 mm.

Épaisseur : 70 mm.

Poids : 4,5 Kg.



Toute la signalisation sonore et lumineuse pour véhicules.

80 boulevard Boisson - F13004 – MARSEILLE

INTERNET : www.snc.fr ou www.sncbrun.com

Tél. : + 33 (0) 491 85 58 00

Fax : + 33 (0) 491 49 61 10