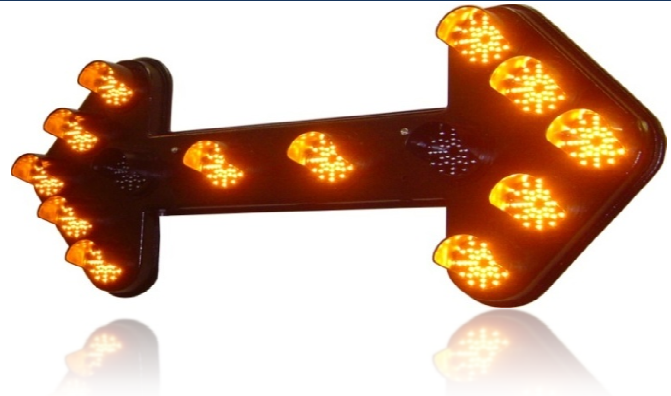


Flèche de signalisation avec photocellule

CONCEPTION

LE SYSTÈME FL1^{MC} de Zone Technologie Électronique Inc.

Équipement de signalisation permettant de prévenir les usagers de la route de la présence d'une aire de travail ainsi qu'indiquer les directions à suivre.



Sa construction robuste ainsi que sa photocellule intégrée respectent les normes établies par le MTQ.
(Normes : Réseau routier - Tome V, paragraphe 4.37)

FABRICATION

FONCTIONS INTÉGRÉES

INSTALLATION

- Boîtier en plastique moulé, résistant aux intempéries;
- Câble d'alimentation robuste à gaine flexible pour faciliter l'installation;
- Longueur standard du câble : 20' et 40'; (peut être modifiée sur demande)
- Photocellule progressive à 30 niveaux intégrée à même la flèche;
- Choix de blocs optiques
 - HALOGÈNE (15W)
 - DEL 40x (Diode électroluminescentes);
- Blocs optiques à DEL avec régulateurs intégrés permettant de maintenir une luminosité constante sous une plage d'alimentation variant entre 10V et 18Vcc.

ENTRETIEN

SOURCES LUMINEUSES

Halogène



DEL (40x)



SOCLES

Standard



360°



DISTRIBUTION

SPÉCIFICATIONS ÉLECTRIQUES

Voltage d'opération :	10 à 18Vcc
Température d'opération :	-40°C à 75°C (-40°F à 167°F)
Consommation électrique : - Halogène :	6A
(mode continu) - DEL :	2,4A

AUTRES PRODUITS de Zone Technologie Électronique Inc.

- ❖ **OZTC :** Module de gestion démission de CO²
- ❖ **M6R :** Système de contrôle 6 relais
- ❖ **M8R :** Système de contrôle 8 relais pour flèche et accessoires
- ❖ **LVD :** Système de surveillance du voltage

*****GARANTIE de 2 ans sur pièces et main-d'oeuvre*****

Flèche de signalisation avec photocellule



MODULE DE CONTRÔLE pour flèche de signalisation :

CONCEPTION

- Zone Technologie Électronique Inc. Conçoit et développe plusieurs modèles de contrôleur pour flèche de signalisation (fixe, à défilement ou à élévation)
- Toutes les sorties sur les modules de contrôle sont entièrement programmables et protégées.
- Grand choix de membranes avec service de conception personnalisé.

FABRICATION

CTRL-FL1	M8R10	M8R24
		

INSTALLATION

NOMENCLATURE DU PRODUIT : Flèche de signalisation

FL1 - L1 1 2 20

Module de flèche

F11 : Caisson standard pour flèche

Type d'éclairage

H1 : Module d'éclairage Halogène standard
 L1 : Module d'éclairage L20 (20 DELs par module)
 L2 : Module d'éclairage L40 (40 DELs par module)
 L3 : Module d'éclairage L60 (60 DELs par module)

Pare-Soleil

1 : Pare-Soleil standard (en angle)
 2 : Pare-Soleil complet (360 degrés)

Type de harnais

1 : Harnais flexible noir, 7 conducteurs (-50C à +110C : SE07L20)
 2 : Harnais flexible noir, 7 conducteurs (-40C à +90C : S007L20)
 3 : Harnais mince PVC, 7 conducteurs (ELE7L20)

Harnais

20 : Longueur de harnais standard de 20 pieds
 XX: Sur commande spéciale seulement (Ex. : 45 pour 45 pieds)

ENTRETIEN

DISTRIBUTION