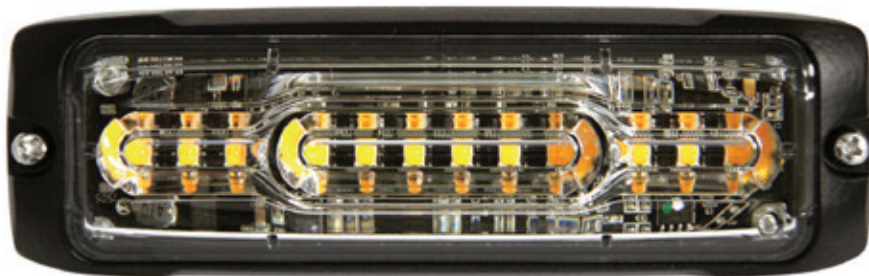


XT12^{MC}

LE MODULE À DEL XT12^{MC} **TECHNO-FAB Europe®**

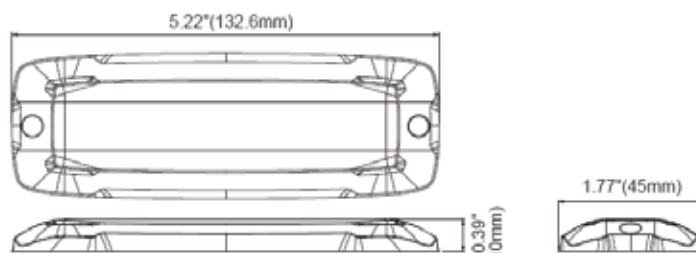
- Entièrement étanche et résistant aux vibrations le module DEL XT12^{MC} peut-être installé tant à l'intérieur qu'à l'extérieur. Il offre la possibilité de passer d'une couleur à une autre grâce à sa fonction bicolore.
- Son nombre de DEL et la conception de la lentille offre un éclairage très large et très puissant. Il surpasse les normes SAE Classe 1.



CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

- ▶ 12 DEL de haute puissance avec lentille linéaire.
- ▶ 16 séquences de clignotements intégrées
- ▶ Séquence de clignotement bicolore
- ▶ Voltage d'entrée de 12 à 24V
- ▶ Synchronisation entre plusieurs modules
- ▶ Protégé contre les inversions de polarité
- ▶ Entièrement étanche et résistant à la vibration
- ▶ Construit sur une base d'aluminium pour dissiper la chaleur (Noir ou Chrome)
- ▶ Couleurs disponibles: ROUGE, BLEU, AMBRE, BLANC ou bicolore

DIMENSIONS



SPECIFICATIONS ÉLECTRIQUES

Voltage d'entrée :	12 à 24Vdc
Consommation électrique (max.) :	1.76A @12Vdc / 0.88A @24Vdc
Séquences de clignotements intégrés	16

XT12™

XT12™ LED MODULE **TECHNO-FAB Europe®**

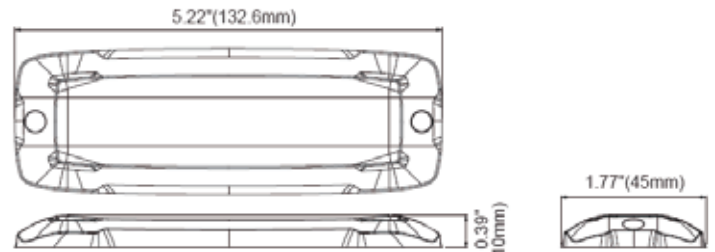
- Fully waterproof, the XT12™ LED module can be installed either on the inside or the outside of the vehicle. Its dual-color feature give you the possibility to switch from a color to the other.
- Its design provides a wide angle illumination and exceeds SAE Class 1 standards.



FEATURES

- ▶ 12 high intensity LED with linear optics.
- ▶ Built-in 16 selectable flash patterns
- ▶ Dual-Color Feature
- ▶ Multi-Voltage Input 12 to 24Vdc
- ▶ Multiple units can be synchronised
- ▶ Reverse polarity protection.
- ▶ Waterproof and vibration resistant design
- ▶ Aluminum base for heat dissipation. (Black or Chrome)
- ▶ Colors available: RED, BLUE, AMBER, WHITE or Dual-Color option.

DIMENSIONS



ELECTRICAL SPECIFICATIONS

Input Voltage :	12 to 24Vdc
Max. Current :	1.76A @12VDC / 0.88A @24Vdc
Selectable flash patterns:	16