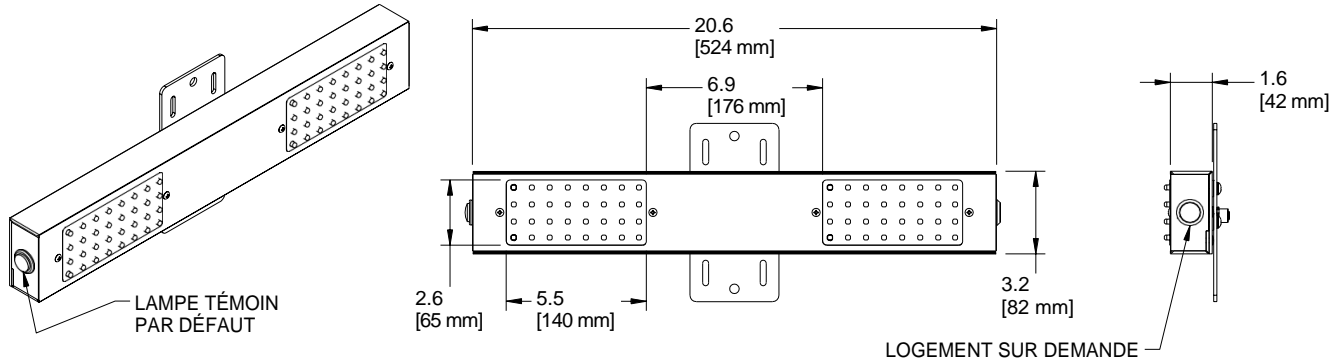
	Code Produit: BRF22	
	Nom du Produit: Barre Rapid Flash	
	Créé le: 01/08/2024	Par: JA Roche
	Révisé le:	Par:
Fiche technique	Commentaire:	



Caractéristiques électriques

- Barre à LEDs de 2 lampes rectangulaires sur un côté.
- LEDs diffusante de couleur ambre, haute visibilité
- Alimentation 12Vdc, consommation moyenne 0.7W (0.06A)
- Clignotement en alternance rapide, conforme au profil MTQ, Tome V de la signalisation routière.
- Montage en paire, de chaque côté d'un passage
 - Barre seule ou barre recto-verso disponibles
- Activation avec bouton poussoir pour une durée de 25 secondes
- Ajustement automatique d'intensité à la lumière ambiante
- Agencement en système de 2 ou 4 ou plus pour signal avancé
- Option :
 - 2eme lumière témoin pour confirmation d'activation côté trottoir.

Caractéristiques mécaniques

- Boîtier en composite d'aluminium et polyéthylène, résistant et ultra-léger
- Lampes à LEDs encapsulées à l'époxy
- Composantes à l'épreuve des intempéries
- Méthodes d'installation variées:
 - Sur fût, attache évasée et courroie
 - Sur poteau carré perforé, boulon et écrou
 - Sur poteau rond 2-3/8, attache évasée et boulon en U
- Poids approximatif : 1.5 lbs (0.7 kg) par barre

Références produits

- Barre Rapid Flash
 - Barre seule
 - Barre recto verso
- Lampe témoin latérale, une par barre seule

BRF22
BRF22R
BRFOP-LMT