

CARACTÉRISTIQUES :	MODÈLE	TENSION	APPEL DE COURANT	TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT
	ALGT45JX	12 Vcc	9,0 A	-40 °C à 65 °C.
	ALGT53JX	12 Vcc	11,0 A	-40 °C à 65 °C.

DIMENSIONS :	MODÈLE	HAUTEUR	LONGUEUR	PROFONDEUR
	ALGT45JX	5,1 cm (2,0 po)	113,0 cm (44,5 po)	28,4 cm (11,2 po)
	ALGT53JX	5,1 cm (2,0 po)	133,9 cm (52,7 po)	28,4 cm (11,2 po)

POIDS D'EXPÉDITION :	MODÈLE	MODÈLE	APPROBATIONS
	ALGT45JX	10,4 kg (23,0 lb)	SAE J845, Classe 1
	ALGT53JX	12,1 kg (26,6 lb)	SAE J595, Classe 1
			Titre 13 du California Code of Regulations
			IP65



NE PASSEZ PAS INAPERÇU AVEC  
TRICOLEURE, À PROFIL BAS

L'ALLEGIANT<sup>MD</sup> MAX



2645 Federal Signal Drive, University Park, IL 60484-3167  
(800) 264-3578 • www.fedsig.com

M1019FR | 0326  
Allegiant, FSJoin, Pathfinder, ROC (Reliable Onboard Circuitry), SignalMaster, Solaris et SpectraLux sont des marques commerciales de Federal Signal Corporation.

©2026 Federal Signal Corporation

NE PASSEZ PAS INAPERÇU AVEC LA  
**BARRE LUMINEUSE ALLEGIANT<sup>MD</sup> MAX**  
**INCROYABLEMENT ABORDABLE.**

L'ALLEGIANT<sup>MD</sup> MAX de Federal Signal est une barre lumineuse linéaire à profil bas à DEL tricolore. Conçue avec notre technologie exclusive à DEL multicolore SpectraLux<sup>MD</sup>, l'Allegiant<sup>MD</sup> Max produit un avertissement optimal et une fonction d'éclairage par projection impressionnante dans une barre lumineuse abordable.

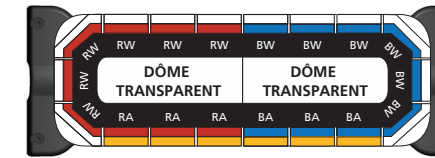
Grâce à la technologie de réflecteur DEL Solaris<sup>MD</sup>, Allegiant Max dispose d'un avertissement hors axe continu. Solaris optimise la source lumineuse DEL pour éliminer les points sombres critiques et offrir une véritable couverture lumineuse à 360 degrés.

L'Allegiant Max comprend également d'autres fonctionnalités, telles qu'une installation simple, des options pour les couleurs du dôme, et plus encore.

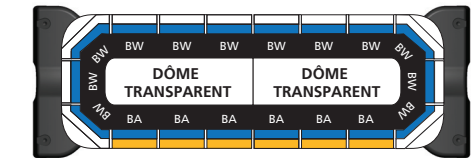


**MODÈLES ALLEGIANT<sup>MD</sup> 114 CM (45 PO) MAX STOCK**

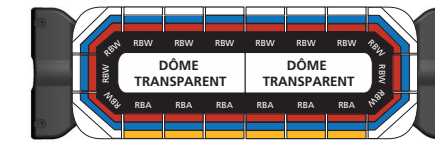
MODÈLE	LONGUEUR	FONCTION D'ÉCLAIRAGE D'ALARME	COULEURS DU DÔME	ÉCLAIRAGE PAR PROJECTION	ÉCLAIRAGES DE TRAVAIL/LATÉRAUX	SIGNALMASTER AMBRE	SYNCHRONISATION INTÉGRÉE	MONTAGE	FEUX LATÉRAUX ORIENTÉS VERS LE SOL
ALGT45JX-P1LC	114,3 cm (45 po)	Rouge/Bleu/Blanc	Clair	●	●	●		Crochet bas	
ALGT45JX-P2LC	114,3 cm (45 po)	Bleu/Blanc	Clair	●	●	●		Crochet bas	
ALGT45JX-P3LC	114,3 cm (45 po)	Rouge/Bleu/Blanc	Clair	●	●	●	●	Crochet bas	●
ALGT45JX-P4LC	114,3 cm (45 po)	Rouge/Bleu/Blanc	Clair	●	●		●	Crochet bas	●



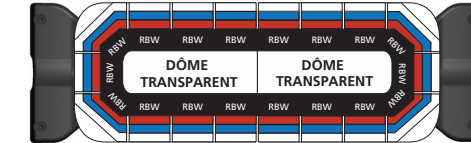
ALGT45JX-P1LC



ALGT45JX-P2LC



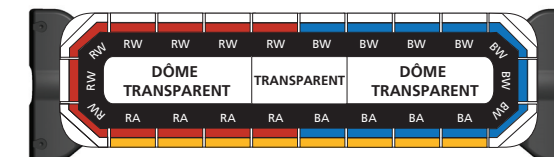
ALGT45JX-P3LC



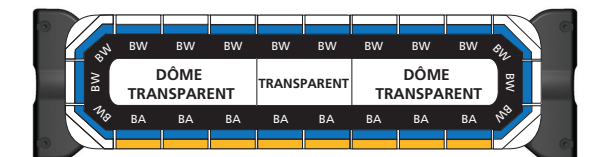
ALGT45JX-P4LC

**MODÈLES ALLEGIANT<sup>MD</sup> 134 CM (53 PO) MAX STOCK**

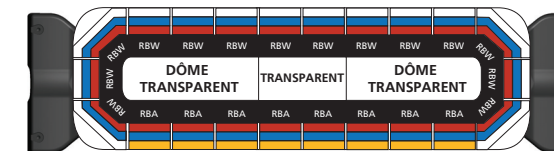
MODÈLE	LONGUEUR	FONCTION D'ÉCLAIRAGE D'ALARME	COULEURS DU DÔME	ÉCLAIRAGE PAR PROJECTION	ÉCLAIRAGES DE TRAVAIL/LATÉRAUX	SIGNALMASTER AMBRE	SYNCHRONISATION INTÉGRÉE	MONTAGE	FEUX LATÉRAUX ORIENTÉS VERS LE SOL
ALGT53JX-P1LC	134,6 cm (53 po)	Rouge/Bleu/Blanc	Clair	●	●	●		Crochet bas	
ALGT53JX-P2LC	134,6 cm (53 po)	Bleu/Blanc	Clair	●	●	●		Crochet bas	
ALGT53JX-P3LC	134,6 cm (53 po)	Rouge/Bleu/Blanc	Clair	●	●	●	●	Crochet bas	●
ALGT53JX-P3LB	134,6 cm (53 po)	Rouge/Bleu/Blanc	Noir	●	●	●	●	Crochet bas	●
ALGT53JX-P4LC	134,6 cm (53 po)	Rouge/Bleu/Blanc	Clair	●	●		●	Crochet bas	●



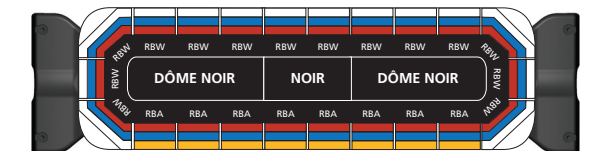
ALGT53JX-P1LC



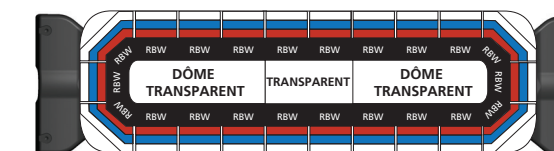
ALGT53JX-P2LC



ALGT53JX-P3LC (montage à crochet bas)



ALGT53JX-P3LB

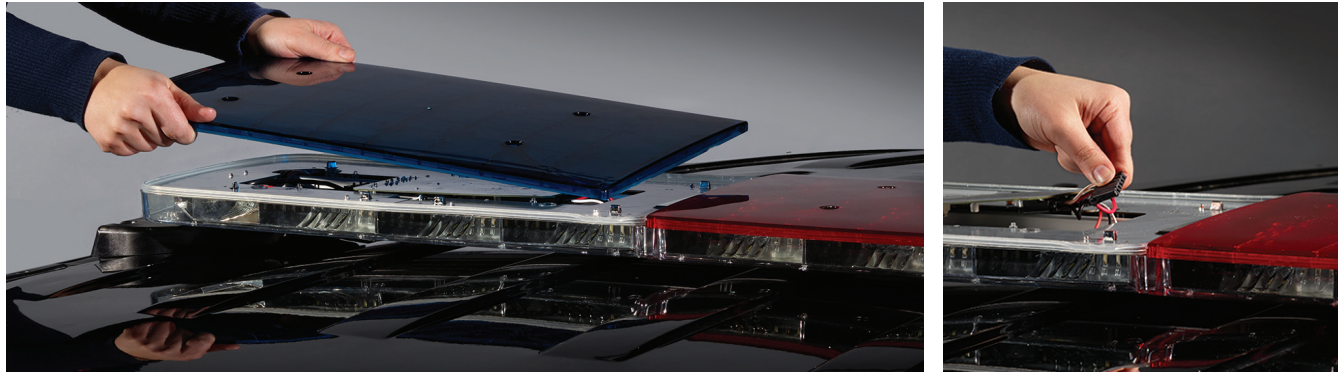


ALGT53JX-P4LC



## ENTRETIEN DE L'ALLEGIAN<sup>MD</sup> MAX RÉALISABLE EN UN CLIN D'ŒIL

L'entretien de l'Allegiant<sup>MD</sup> Max peut être effectué directement sur le toit. Retirez les vis, soulevez le dôme et déconnectez facilement la carte ROC.



Pour en savoir plus sur la barre lumineuse Allegiant<sup>MD</sup>, consultez le site [fedsig.com](http://fedsig.com)

## COMPOSANTS SUPPLÉMENTAIRES DU SYSTÈME

### VARIANTES DE MODÈLE

Proposé en 114 cm (45 po), 134,6 cm (53 po), 154,9 cm (61 po), longueurs de 177,8 cm (70 po) et 203,2 cm (80 po)

### OPTION DE GRADATION

Lorsqu'elle est activée, la fonction de gradation réduit considérablement l'intensité du flux lumineux. Un capteur à gradation automatique en option est disponible dans l'Allegiant<sup>MD</sup> Max.

### OPTION SIGNALMASTER<sup>MC</sup>

L'Allegiant<sup>MD</sup> Max intègre la fonctionnalité d'avertissement directionnel SignalMaster<sup>MC</sup>.

### SYNCHRONISATION INTÉGRÉE

Synchronisez votre flotte à l'aide du GPS avec l'Allegiant<sup>MD</sup> Max.

### PIEDS DE MONTAGE

Pour une personnalisation plus poussée de votre véhicule, les options de montage comprennent des fixations permanentes, plates, à crochet et des pieds avec crochet à profil bas.



POSITIONS DES RÉFLECTEURS	NOMBRE DE VOYANTS DEL - MONOCHROME	NOMBRE DE VOYANTS DEL - BICOLORE	NOMBRE DE VOYANTS DEL - TRICOLORE
Avant et arrière	6	12	18
Coin	12	24	36
Latéral	3	6	9

# LA BARRE LUMINEUSE ALLEGIAN<sup>MD</sup> MAX TRICOLORE, À PROFIL BAS.

Par le chef de file de la technologie d'alerte d'urgence.

Ne passez pas inaperçu avec la barre lumineuse multicolore Allegiant<sup>MD</sup> Max. La technologie à DEL multicolore SpectraLux<sup>MD</sup> optimise les performances d'avertissement et offre des fonctionnalités lumineuses impressionnantes.

## EXCLUSIVITÉ POUR L'ALLEGIAN<sup>MD</sup> MAX DE FEDERAL SIGNAL...



### TECHNOLOGIE À DEL MULTICOLORE SPECTRALUX<sup>MD</sup>

Exclusivité de Federal Signal, la technologie DEL multicolore SpectraLux<sup>MD</sup> permet à la source lumineuse DEL de changer de couleur. Dans chaque module de la barre lumineuse, grâce à des modes de clignotement sélectionnés par l'utilisateur, les DEL peuvent passer de l'ambre au bleu, au rouge et au blanc (jusqu'à trois dans chaque module).



### SPECTRALUX<sup>MD</sup> ÉCLAIRE LA SCÈNE

En éclairage continu, en mode tout blanc, SpectraLux apporte un éclairage par projection impressionnant pour éclairer rapidement une scène d'urgence.





### SPECTRALUX<sup>MD</sup> ÉLIMINE LES POINTS SOMBRES

Avec SpectraLux<sup>MD</sup>, les modes d'avertissement rouge/bleu se transforment en feux d'approche et latéraux pendant le fonctionnement. L'Allegiant<sup>MD</sup> Max peut être configuré avec des positions latérales standard ou multi-positions.



Feux latéraux standard et feux latéraux orientés vers le sol



### RÉFLECTEUR DEL SOLARIS<sup>MD</sup>

Dotée de la technologie de réflecteur Solaris<sup>MD</sup>, la barre lumineuse Allegiant<sup>MD</sup> est conçue pour augmenter considérablement l'avertissement hors axe et maximiser la source lumineuse DEL afin d'éliminer les points sombres critiques et de distribuer une lumière couvrant véritablement 360 degrés.



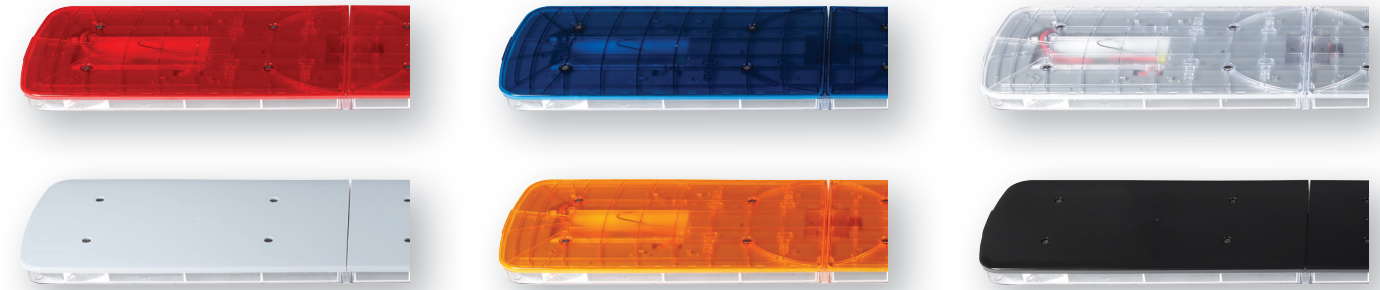
### ROC (RELIABLE ONBOARD CIRCUITRY<sup>MC</sup>)

La technologie ROC minimise les points de défaillance potentiels dans la barre lumineuse, en remplaçant les fils, les connecteurs et les assemblages par des assemblages de circuits imprimés afin de réduire le temps de réparation et d'augmenter le temps de travail sur la route pour les forces de l'ordre.



### OPTIONS POUR LES COULEURS DU DÔME

L'Allegiant<sup>MD</sup> Max est disponible avec des dômes rouges, bleus, transparents, gris, ambre et noirs.



### INSTALLATION ET PROGRAMMATION SIMPLES DE CONVERGENCE NETWORK

Pour des performances maximales, le FS Convergence Network fournit une installation de type « plug-and-play ». Utilisant des connexions RJ45 standard, l'Allegiant Max peut être facilement programmé à l'aide d'une sirène du Federal Signal Convergence Network. Grâce à la programmabilité de la tête de commande, l'utilisateur peut personnaliser le clavier selon ses besoins.

Un module d'interface en série avec votre contrôleur d'éclairage existant peut également être utilisé pour programmer et faire fonctionner les fonctions de l'Allegiant<sup>MD</sup>



### FSJOIN<sup>MD</sup>

FSJoin<sup>MD</sup> facilite la programmation avec les sirènes du Federal Signal Convergence Network. Grâce au logiciel Convergence Network, plusieurs dispositifs d'avertissement peuvent être programmés pour se synchroniser afin de créer une solution de véhicule unifiée.