



## ALLEGIANT® MAX

اجذب الانتباه  
بتصميم مسطح ثلاثي الألوان مع



المواصفات:	الطراز	الجهد	سحب التيار	درجة حرارة التشغيل
	ALGT45JX	12 فولت تيار مستمر	9.0 أمبير	من -40 درجة مئوية إلى 65 درجة مئوية
	ALGT53JX	12 فولت تيار مستمر	11.0 أمبير	من -40 درجة مئوية إلى 65 درجة مئوية

الأبعاد:	الطراز	الارتفاع	الطول	العمق
	ALGT45JX	2.0 بوصة (5.1 سم)	44.5 بوصة (113.0 سم)	11.2 بوصة (28.4 سم)
	ALGT53JX	2.0 بوصة (5.1 سم)	52.7 بوصة (133.9 سم)	11.2 بوصة (28.4 سم)

الموافقات
SAE J845، الفئة 1
SAE J595، الفئة 1
CCR Title 13
IP65

وزن الشحن:	الطراز	الطراز
	ALGT45JX	23.0 رطل (10.4 كجم)
	ALGT53JX	26.6 رطل (12.1 كجم)

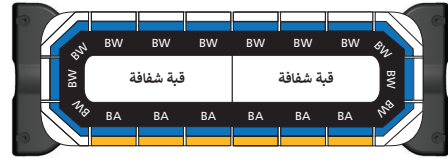
M1019AR | 0326  
إن كل من Allegiant وFSJoin وPathfinder وReliable OnBoard وSpectralLux وSolaris وSignalMaster وCircuitry  
عبارة عن علامات تجارية تابعة لشركة Federal Signal Corporation.  
©2026 Federal Signal Corporation



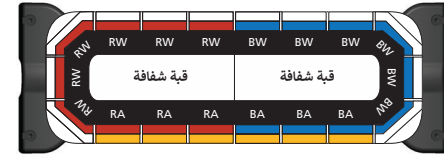
2645 Federal Signal Drive, University Park, IL 60484-3167  
(800) 264-3578 • www.fedsig.com

## طرازات ALLEGIANT® MAX القياسية بطول 45 بوصة

الطراز	الطول	كفاءة ضوء التحذير	ألوان القبة	أضواء غامرة	الأضواء الأمامية المركزية/أضواء الممرات	أضواء SIGNALMASTER المزامنة المدمجة باللون الكهربائي	التثبيت	أضواء الممرات جانبية
ALGT45JX-P1LC	45 بوصة	أحمر/أزرق/أبيض	شفاف	●	●	●	خطاف بتصميم منخفض الارتفاع	
ALGT45JX-P2LC	45 بوصة	أزرق/أبيض	شفاف	●	●	●	خطاف بتصميم منخفض الارتفاع	
ALGT45JX-P3LC	45 بوصة	أحمر/أزرق/أبيض	شفاف	●	●	●	خطاف بتصميم منخفض الارتفاع	●
ALGT45JX-P4LC	45 بوصة	أحمر/أزرق/أبيض	شفاف	●	●	●	خطاف بتصميم منخفض الارتفاع	●



ALGT45JX-P2LC



ALGT45JX-P1LC



ALGT45JX-P4LC



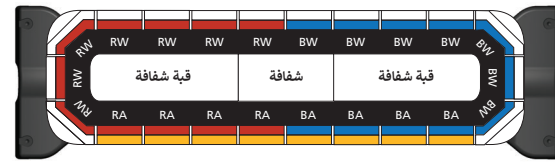
ALGT45JX-P3LC

## طرازات ALLEGIANT® MAX القياسية بطول 53 بوصة

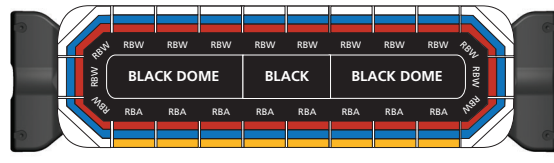
الطراز	الطول	كفاءة ضوء التحذير	ألوان القبة	أضواء غامرة	الأضواء الأمامية المركزية/أضواء الممرات	أضواء SIGNALMASTER المزامنة المدمجة باللون الكهربائي	التثبيت	أضواء الممرات جانبية
ALGT53JX-P1LC	53 بوصة	أحمر/أزرق/أبيض	شفاف	●	●	●	خطاف بتصميم منخفض الارتفاع	
ALGT53JX-P2LC	53 بوصة	أزرق/أبيض	شفاف	●	●	●	خطاف بتصميم منخفض الارتفاع	
ALGT53JX-P3LC	53 بوصة	أحمر/أزرق/أبيض	شفاف	●	●	●	خطاف بتصميم منخفض الارتفاع	●
ALGT53JX-P3LB	53 بوصة	أحمر/أزرق/أبيض	أسود	●	●	●	خطاف بتصميم منخفض الارتفاع	●
ALGT53JX-P4LC	53 بوصة	أحمر/أزرق/أبيض	شفاف	●	●	●	خطاف بتصميم منخفض الارتفاع	●



ALGT53JX-P2LC



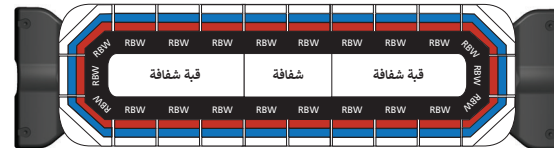
ALGT53JX-P1LC



ALGT53JX-P3LB



ALGT53JX-P3LC (تثبيت بخطاف منخفض)



ALGT53JX-P4LC

اجذب الانتباه مع

## شريط الأضواء ALLEGIANT® MAX الاقتصادي للغاية

يُعد ALLEGIANT® MAX من Federal Signal شريط أضواء خطي مسطح يعمل بتقنية مؤشرات LED ثلاثية الألوان. يعتمد Allegiant® Max على تقنية SpectraLux® الحصرية لأضواء مؤشرات LED متعددة الألوان ليوفر مستوى مثاليًا من التحذير مع أضواء غامرة لافتة ضمن شريط أضواء اقتصادي.

يوفر Allegiant Max تحذيرًا مستمرًا خارج المحور بفضل تقنية Solaris® العاكسة لمؤشرات LED. تعمل تقنية العاكس Solaris على تعظيم كفاءة مؤشرات LED لإزالة النقاط المظلمة الحرجة كي تقدم تغطية ضوئية حقيقية تثير 360 درجة.

يقدم Allegiant Max أيضًا مجموعة من الميزات الأخرى، مثل سهولة التركيب، وخيارات ألوان القبة، وغيرها الكثير.



# شريط الأضواء ALLEGIANT® MAX ثلاثي الألوان ذو التصميم المسطح.

من الشركة الرائدة في تقنيات التحذير المستخدمة في حالات الطوارئ.

اجذب الانتباه مع شريط الأضواء Allegiant® Max متعدد الألوان ذي التصميم المسطح. تُحسّن تقنية LED SpectraLux® متعددة الألوان أداء التحذير وتوفّر ميزات أضواء تحذير متميزة.

## حصرياً لدى FEDERAL SIGNAL ALLEGIANT® MAX...

تقنية LED SPECTRALUX® متعددة الألوان

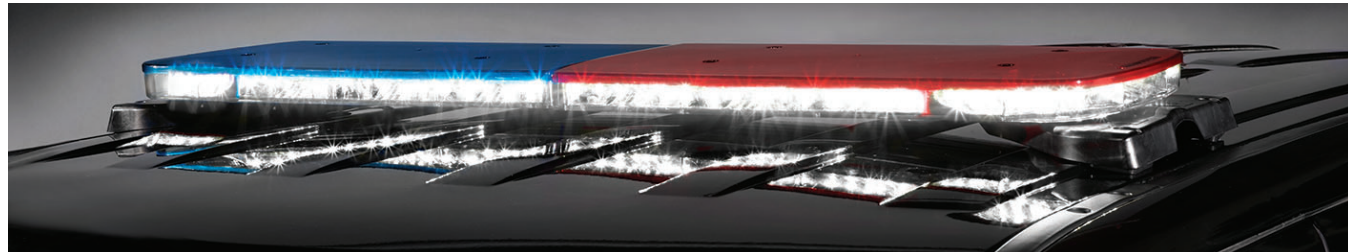


تتيح تقنية LED SPECTRALUX® متعددة الألوان، الحصريّة لشركة Federal Signal، تغيير لون مصدر ضوء LED. في كل وحدة من شريط الأضواء، يمكن للمستخدم اختيار أنماط وميض تسمح لمصابيح مؤشرات LED بالتبديل بين الألوان الكهرماني والأزرق والأحمر والأبيض (ما يصل إلى ثلاثة ألوان كحد أقصى في كل وحدة).



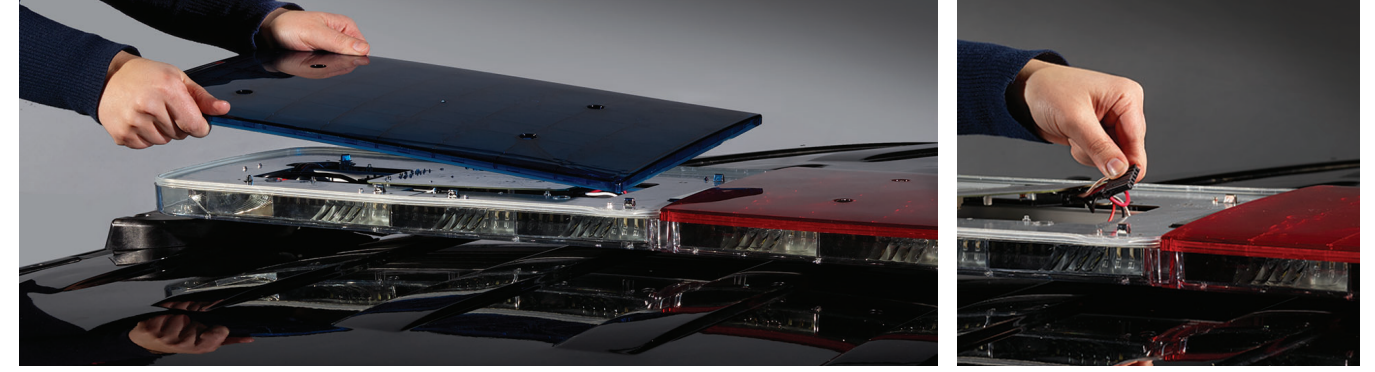
يُضيء SPECTRALUX® موقع الحدث

توفّر تقنية SpectraLux إضاءة كاشفة قوية تُسهّم في إضاءة موقع الطوارئ بسرعة عند التشغيل في وضع ثابت وبنمط الإضاءة البيضاء بالكامل.



## تتم أعمال الصيانة بسهولة مع ALLEGIANT® MAX

يمكن صيانة Allegiant® Max أثناء تركيبه على سطح المركبة. وذلك على النحو التالي: قم بإزالة المسامير، ثم ارفع القبة، وافصل لوحة ROC بسهولة.



تعرّف على المزيد حول شريط الأضواء Allegiant® Max عبر [fedsig.com](http://fedsig.com)

## مكونات النظام الإضافية

### اختلافات الطراز

يتوفر بأطوال 45 بوصة و 53 بوصة و 61 بوصة و 70 بوصة و 80 بوصة

### مزمانمة مدمجة

قم بمزامنة أسطولك باستخدام نظام GPS مع Allegiant® Max.

### خيار التعقيم

عند تفعيل خاصية التعقيم، فإنها تقلل من شدة الإضاءة بشكل ملحوظ.

يتوفر مستشعر تعقيم تلقائي اختياري ضمن Allegiant® Max.

### جهاز التثبيت

لمنحك المزيد من خيارات التخصيص التي تناسب مركبتك، وضعنا في خيارات التثبيت كل من: التثبيت الدائم، والتثبيت المسطح، والتثبيت بخطاف، وخطاف بتصميم منخفض الارتفاع.

### خيار SIGNALMASTER™

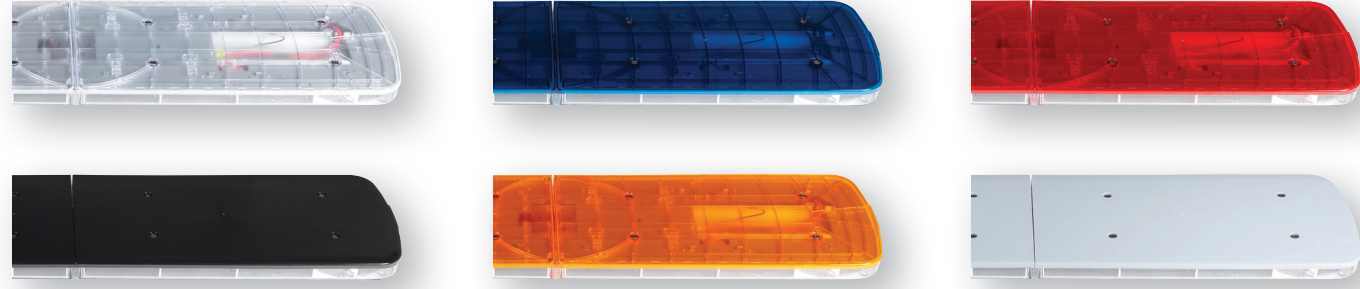
صُمم Allegiant® Max بتقنية SignalMaster™ التي تتيح إصدار تحذيرات تتعلق بالاتجاه.



مواضع العاكس	عدد مصابيح مؤشرات LED أحادية اللون	عدد مصابيح مؤشرات LED ثنائية اللون	عدد مصابيح مؤشرات LED ثلاثية الألوان
الأمم والخلف	6	12	18
الزوايا	12	24	36
أضواء الممرات	3	6	9

### خيارات ألوان القبة

يتوفر Allegiant® Max بقبة باللون الأحمر أو الأزرق أو الشفاف أو الرمادي أو الكهرماني أو الأسود.



أضواء ممرات قياسية وأضواء جانبية أرضية

يقضي **SPECTRALUX®** على النقاط المظلمة يمنحك SpectraLux® ، القدرة على تحويل أنماط التحذير الأحمر/الأزرق إلى أضواء أمامية مركزة وأضواء ممرات أثناء تشغيله. يمكن تهيئة Allegiant® Max بأضواء ممرات قياسية أو متعددة المواضع.



### CONVERGENCE NETWORK



توفر FS Convergence Network تركيبًا بسيطًا يعتمد على تقنية التوصيل والتشغيل. باستخدام وصلات RJ45 القياسية، يمكن برمجة نظام Allegiant Max بسهولة عبر صافرة Federal Signal Convergence Network. تتيح قابلية برمجة وحدة التحكم للمستخدم تخصيص لوحة المفاتيح بما يتوافق مع احتياجاته.

يمكن أيضًا استخدام وحدة واجهة تسلسلية مع وحدة التحكم الحالية لديك لبرمجة وتشغيل ميزات ووظائف Allegiant.



### FSJOIN®



تتم البرمجة بسهولة باستخدام FSJoin® بالاقتران مع صافرات Federal Signal Convergence Network. من خلال برنامج Convergence Network، يمكن برمجة عدة أجهزة تحذير لتعمل بشكل متزامن بهدف إنشاء نظام موحد للمركبة.

### تقنية العاكس SOLARIS® لمؤشرات LED



تم تصميم شريط الأضواء Allegiant® Max باستخدام تقنية العاكس Solaris® لمؤشرات LED لزيادة فعالية التحذير خارج المحور بشكل ملحوظ وتعظيم كفاءة مصدر الضوء LED لإزالة النقاط المظلمة وتعزيز مستوى الرؤية أثناء القيادة.



### ROC (RELIABLE ONBOARD CIRCUITRY™)



تعمل تقنية ROC على التقليل بفعالية من احتمالية حدوث نقاط تلف في تصميم شريط الضوء - من خلال استبدال الأسلاك والموصلات والتجمعات بتجميعات اللوحة الإلكترونية المطبوعة لتقليل وقت العمل للإصلاح وزيادة وقت التواجد على الطريق لفرق إنفاذ القانون.

