



FEDERAL SIGNAL



## أضواء التحذير الداخلية | SpectraLux® ILS Low-Profile

### الميزات

#### (26) نمطاً من أنماط الوميض المدمج

تمنع الأغطية الخاصة بالمركبة عودة الوميض إلى الخلف وهي متوفرة لمعظم تطبيقات مركبات الشرطة القياسية

توفر أطقم المركبات المتعددة المرونة للتركيب في مجموعة كبيرة ومتعددة من المركبات

وتوفر الأغطية الرفيعة عوائق أقل للزجاج الأمامي لزيادة سلامة الضابط

متوفراً في الطرازات المقسمة من الأمام (عدد 8 عاكسات إضاءة ليد)، جانب الراكب فقط (عدد 4 عاكسات إضاءة ليد)، الفتحة الخلفية (عدد 8 عاكسات إضاءة ليد)، والسطح الخلفي (عدد 8 عاكسات إضاءة ليد)

ضمان لمدة خمس سنوات

#### متوفراً في نمطين؛ المركزي واللامحوري المتقدم

تكون تقنية إضاءة الليد متعددة الألوان SpectraLux®، قابلة للتكون في مجموعات من الكهرماني، أو الأزرق، أو الأخضر، أو الأحمر، أو الأبيض

توفر عاكسات الليد من Solaris® أعلى كفاءة بصريّة تنقل تقنية Reliable Onboard Circuitry™ (ROC) من نقاط الإخراج المحتملة النماذج المتاحة مع شبكة تقارب FS للتنبيه والبرمجة "التوصيل والتشغيل" أو كبل منفصل تسمح FSJoin™ بالبرمجة من خلال برنامج شبكة التقارب

**ضوء ليد للتحذير وتطهير حركة المرور مصمم لأول المستجيبين**  
يعتبر SpectraLux® حالاً مثالياً لنظبيقات مركبات الشرطة المتخفية والطرق السريعة، ويتوفر SpectraLux® ILS Low-Profile ملائمة أصغر وأكثر إحكاماً للبطانة الأمامية لسفف المركبة مع نفس إمكانيات التحذير المتقدم والإزالة وإضاءة الفيسبانات مثل شريط الإضاءة بالحجم الكامل. تعمل الأغطية العلوية للغطاء على إخفاء لوحة الكمبيوتر مما يخلق مظهراً أكثر خلسة وانتهاءً، ويقلل ملائمة نظام الإضاءة من إعاقة الرؤية من الزجاج الأمامي، ما يحسن من رؤية ضابط الشرطة.

توفر الطرازات الأمامية من SpectraLux® ILS Low-Profile في الطرازات المقسمة من الأمام وجانب الراكب ونماذج جانب السائق. وتتوفر أغطية خاصة بالمركبة لأكثر المستجيبين الأوائل شيوعاً ومركبات شاحنات العمل، وتتوفر الأقواس المشفقة والواقي الجانبي في طراز المركبات المتعددة المرونة لتركيب نظام ILS® في مجموعة أكبر من المركبات. وتتميز طرازات السطح الخلفي والفتحة الخلفية بتصميم منخفض وأغطية خاصة بالمركبة تسمح بإحكام الزجاج الأمامي الخلفي لسيارة دودج تشارجر أو الفتحة الخلفية العلوية لشرطة Ford Police Interceptor Utility وشيفرون ليه تاهو.

**مظهر خفي مع نتائج لافتة للنظر**  
من داخل المركبة، يمتاز نظام SpectraLux® ILS المنخفض المستوى مع بطانة المركبة. عندما تضيء، توفر عاكسات الليد من Solaris® أداءً بصرياً فائقاً خارج المركبة. باستخدام تقنية SpectraLux®، يمكن لمصدر ضوء ليد واحد أثناء التشغيل تغيير تركيبات الألوان من الأحمر، أو الكهرماني، أو الأزرق، أو الأخضر. ويمكن استخدام خيارات ضوء الليد البيضاء للتفكيك، أو مصابيح عمل، أو تعمل كونها ضوءاً غامراً مثيراً للإعجاب، ويمكن استخدام خيارات الليد الكهرماني في النماذج الخلفية كـ "تجاوز للكهرماني" للإضاءة الاتجاهية.



## الثبتت والبرمجة البسيطة

تم تجهيز جميع طرازات SpectraLux ILS Low-Profile بشبكة تقارب FS للتركيب والبرمجة البسيطة "التوصيل والتشغيل". وتكون هذه الوحدات متوافقة مع صفارات إنذار شبكة تقارب FS مثل SmartSiren® Platinum، وهي مبرمجة بـ(26) نمط ومبضم مدمج يُمكّنها من أن تظل متزامنة مع أنماط ومبضم رأس الضوء الأخرى أو تعمل بشكل مستقل.

أصبحت البرمجة سهلة مع FSJoin™ بالاقتران مع وحدة تحكم صفارة الإنذار /الضوء من Pathfinder. من خلال برنامج شبكة التقارب، يمكن برمجة مزامنة الوظائف والتشغيل وأنماط الوميض لرؤوس الضوء الفردية من أجهزة التحذير المتعددة لإنشاء حل موحد للمركبة.

تضمن البرمجة القياسية للطرازات الأمامية الفيسبانات اليسري واليمنى وال الكاملة، وعمليات الإزالة، ووضع الرحلات البحرية، والقطع الأمامي، ووضع التقاطع والتعميم. تضمن البرمجة القياسية للطرازات الخلفية القطع الخلفي، ووضع التقاطع، والتعميم، وSignalMaster، والتحذير الاتجاهي، ووضع الرحلات البحرية.

## النموذج اللامحوري المتقدم (SIFZ) مقابل النموذج المركزي (SIFM)

يتوفر SpectraLux ILS Low-Profile في نموذجين: الامحوري المتقدم والمركزي. يقدم كلا النموذجين نفس الإمكانيات ومدمج بهما نفس التقنيات. يستخدم نظام اللامحوري المتقدم عاكسات Solaris المتوازنة التي توفر مزيداً من الضوء الناتج عند زوايا التقاطع الحرجة في مقدمة وجوانب المركبة. ويستخدم نظام ILS المركزي جميع عاكسات Solaris المواجهة للأمام والتي تترك كل الضوء الناتج في مقدمة المركبة. وتسمح العاكسات المواجهة للأمام لغطاء بأن يكون أصغر حجماً، وأن يتم تثبيته بشكل أكثر إحكاماً على بطانة السقف من النمط الامحوري المتقدم. ويوفر النموذج المركزي أيضاً أقواس تثبيت من قطعة واحدة؛ بينما تحتوي معظم نماذج الامحوري المتقدم على حامل تثبيت.



عرض SIFMJ على سيارة فورد F-150 موديل 2019

## المواصفات

### المواصفات

الجهد الكهربى  
13.6 فولت تيار مستمر (11 فولت تيار مستمر حد أدنى)

A 8

سحب التيار  
(نماذج أمامية وخلفية مقسمة)

A 4

سحب التيار  
(جانب الراكب/السايق فقط)

درجة حرارة التشغيل  
-30 درجة مئوية إلى +65 درجة مئوية

يختلف حسب الطراز

الأبعاد المادية

(بما في ذلك الغطاء)

وزن الشحنة

يختلف حسب الطراز

**SpectraLux® ILS Low-Profile المركزي**

قم بزيارة أداة التهيئة الخاصة بنا عبر الإنترنت لتهيئة ملف SIFMJ المخصص الخاص بك

الفتحة الخلفية/السطح الخلفي	المقسمة من الأمام/جاتب الراكب فقط	سنوات الموديل	المركبة
			عالمي
•	الجميع		
			شيفروليه
•	2017+		بولت*
•	2018+		إكونوركس*
•	2014+		إمبالا (الجيل العاشر)
•	من 2015 إلى 2020		ناهو
•	2021		ناهو
•	2018+		ترافيرسا
•	2019+		سيلفرادو
•	2020+		سيلفرادو HD (3500-2500)
•	2010+		إكسبريس*
			دودج
•	2019+		تشالنجر*
•	2016+		شارجر
•	2016+		دورانجو
			فورد
•	2018+		إيدج*
•	2018+		إكسبيديشن
		2015+	F-150
•	2017+		F-150/F-350
•	2019+		موستانج*
•	2020+		Police Interceptor Utility
•	2020+		إسكاب*
•	من 2013 إلى 2020		فيوجن*
			نيووتا
•	2018+		كاميرا*
•	2018+		هایلاندر*
•	2018+		راف 4

**SpectraLux® ILS Low-Profile**

قم بزيارة أداة التبيئة الخاصة بنا عبر الإنترنت لتهيئة ملف SIFZ المخصص الخاص بك

المركبة	سنوات الموديل	المقسمة من الأمام/جانب الراكب فقط
عالمي		
شيفروليه	الجميع	•
كولورادو	2016+	•
تاهو	من 2015 إلى 2020	•
تاهو	2021	•
سيلفرادو	2019+	•
دودج		
شارجر	2015+	•
رام (الجيل الرابع)	2016+	•
رام (الجيل الخامس)	2019+	•
فورد		
F-150	2015+	•
F-150/F-350	2017+	•
Police Interceptor Utility	2020+	•