

Lightbar FX500-SP

Более высокая освещенность гарантирует повышенную безопасность на дороге



SPOT BEAM

Узко направленный луч

Высокая концентрация светового
луча



UP TO
+450M
(1 LUX)

Дальность освещения до
450 метров

Улучшенное освещение дальнего
поля



5°
BEAM ANGLE

Угол луча **5°**

Исключительно сфокусированный
луч света

Данные о продуктовой линейке



Светодиодные лампы вспомогательного света сделают обслуживание и вождение проще и приятнее. Дополнительная светодиодная фара дальнего света LEDriving Lightbar FX500-SP. Превосходная видимость на неосвещенных сельских и грунтовых дорогах - не проблема для дополнительной фары дальнего света LEDriving Lightbar FX500-SP. Её 20 мощных светодиодов обеспечивают видимость до 450 метров и повышенную безопасность дорожного движения. Даже в сумерках или в условиях плохой освещенности светодиодная балка OSRAM LEDriving Lightbar FX500-SP буквально заливает дорогу близким к дневному свету лучом с цветовой температурой до 6000 Кельвинов без ослепления водителей встречного транспорта. Интеллектуальная конструкция отражателя отводит свет от светодиодов так, что встречные автомобили подвергаются воздействию света только косвенно. Свет равномерно распределяется под углом в пять градусов. Надежный, долговечный и универсальный. Независимо от того, нужен Вам светодиодный рабочий свет или дополнительная фара дальнего света - впечатляющие характеристики и длительный срок светодиодной фары LEDriving Lightbar FX500-SP делают ее оптимальным выбором. Созданная для широкого спектра применений, эта фара дополнительного дальнего света не поддается влиянию факторов окружающей среды. Она отличается особенной прочностью благодаря качеству своего изготовления и износостойкой поликарбонатной линзе. Интегрированный драйвер и система терморегуляции предотвращает повреждения, вызванные перегревом. Полная защита полярности обеспечивает автоматическое отключение светодиодов в случае превышения напряжения. Яркость для широкого спектра применений LEDriving Lightbar FX500-SP - настоящее удовольствие от вождения как на дороге, так и на бездорожье. Светодиодная фара дополнительного света соответствует всем требованиям ECE, обеспечивает отличную видимость и, следовательно, повышенную безопасность на дорогах. Кроме того, она добавит стильный штрих к дизайну Вашего внедорожника. Светодиодная фара дополнительного света LEDriving Lightbar FX500-SP может быть установлена на транспортные средства 12 В, а также на сельскохозяйственную и строительную технику, грузовые автомобили, внедорожники и вездеходы. Яркость в 3500 люмен, высочайшая оптическая эффективность и равномерное распределение света с уменьшенным эффектом бликов.

Данные о продуктовой линейке

Technical data

Описание продукта	Информация о продукте	General Product Information	Электрические параметры		Фотометрические данные
	Применение (категория и специфика)	Номер заказа	Номинальная мощность	Тестовое напряжение	Световой поток
Lightbar FX500-SP	Дополнительный дальний свет	LEDDL104-SP	36.00 W	13,5 V	3500 lm











Описание продукта	Срок службы	Возможности / мощности	Сертификаты и Стандарты	
	Срок службы Tc	Технология	Сертификация/Соответствие стандартам	Тип защиты
Lightbar FX500-SP	5000 hr	LED	Знак одобрения E4	IP67

Описание продукта	Стандарты	Условия поставки	Нормативная и природоохранная информация Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
		Код заказа [PICOS]	Основной идентификатор изделия	Список компонентов вещества 1
Lightbar FX500-SP	ECE R10, R112	85122000900	4052899595378	Lead

Описание продукта	CAS-номер вещества 1	Инструкция по безопасному использованию	Номер декларации в базе данных SCIP
Lightbar FX500-SP	7439-92-1	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.	6136b075-ed95-469c-afb3-c1e5dbba28dc

Данные о продуктовой линейке

Загрузка данных

Файл	
	User instruction LEDDriving
	Movie application LEDDriving D and W Image Video Bringing light to life (EN)
	Movie application LEDDriving Driving and Working Lights Reference Video (EN)
	Movie application OSRAM LEDdriving and working lights Imagefilm (EN)
	Movie application LEDDriving driving & working lights in application (EN)
	Movie application OSRAM Quality Testing LEDDriving working and driving lights (EN)
	Video Light is Quality -OSRAM LEDDriving Driving and Working Lights Quality Tests (EN)
	Video OSRAM LEDDriving driving and working lights: The night doesn't stand a chance
	Video OSRAM LEDDriving driving and working lights in action - From on road to off road applications (EN)
	Video Reference Number made easy - Making sure your LEDDriving Driving Lights are legal on public roads

Соответствие стандартам

Фары дополнительного света должны устанавливаться парами в автомобилях 12/24 ВУсловия предоставления гарантии приведены на сайте www.osram.ru/am-guarantee

Рекомендации по применению

Для получения дополнительной информации и изображения продукции, пожалуйста, ознакомьтесь с инструкцией.

Примечание

В заказ могут быть внесены изменения без предварительного уведомления. Проверьте информацию на наличие ошибок. Убедитесь, что информация актуальна.

