

Данные о продуктовой линейке

Lightbar SX180-SP

Выше безопасность на дороге и бездорожье с современными светодиодными технологиями



Компактный дизайн корпуса



Дальность освещения до
190 метров



Узко направленный луч

Компактные габариты обеспечивают широкие возможности по установке и вариантам использования.

Улучшенное освещение дальнего поля

Высокая концентрация светового луча



Прочный и надежный светодиодный вспомогательный свет, сертифицированный для использования на дорогах общего пользования

Яркий свет особенно важен на неосвещенных улицах и грунтовых дорогах. Он позволяет водителям вовремя замечать опасности на дороге. Благодаря шести высокоэффективным светодиодам фара дополнительного дальнего света LEDriving Lightbar SX180-SP обеспечивает лучшую видимость и безопасность водителей в дороге.

При освещенности в один люкс и угле луча в восемь градусов луч света может достигать 190 метров. Этого достаточно, чтобы заранее определить препятствия на дороге.

Усовершенствованная конструкция отражателя обеспечивает очень высокую оптическую

Данные о продуктовой линейке

эффективность при равномерном распределении света и уменьшении бликов. Уменьшение бликов особенно актуально для встречного движения и считается еще одним важным аспектом безопасности дорожного движения.

Фара дополнительного дальнего света LEDriving Lightbar SX180-SP имеет необходимую сертификацию для использования на дорогах общественного пользования.

Различные варианты установки и долговечность

Само собой разумеется, что вспомогательные светодиодные фары при почти ежедневном использовании должны быть очень надежными. Их износостойкая поликарбонатная линза позволяет справляться даже с самыми жесткими условиями эксплуатации, гарантируя продолжительный срок службы.

Интегрированный драйвер и система терморегуляции предотвращает возможный ущерб от перегрева. Защита от повышенного и пониженного напряжения автоматически разрывает цепь, когда мощность превышает заданный ток в течение определенного периода времени.

Даже значительные колебания температуры не являются проблемой для фар дополнительного освещения LEDriving Lightbar SX180-SP LED. Данные фары тестировались при температурах от -60 до + 60 градусов по Цельсию. Это очень важная характеристика, особенно во время внедорожных путешествий.

Компактные габариты фары позволяют устанавливать ее самыми различными способами. Светодиодная фара дополнительного дальнего света может быть легко установлен даже на передней части внедорожника, а также грузовых и промышленных транспортных средств ".

Данные о продуктовой линейке

Technical data

	Электрические параметры		Фотометрические данные		Срок службы	Нормативная и природоохранная информация Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)
Описание продукта	Номинальная мощность	Тестовое напряжение	Световой поток	Срок службы T _c	Основной идентификатор изделия	
Lightbar SX180-SP	14 W	13,5 V	1300 lm	5000 hr	4052899595415	

Описание продукта	Список компонентов вещество 1	CAS-номер вещества 1	Инструкция по безопасному использованию	Номер декларации в базе данных SCIP
Lightbar SX180-SP	Lead	7439-92-1	Идентификация вещества из списка компонентов достаточна для безопасного использования изделия.	8178a47c-1d91-4bbb-ad93-4bc27f63bb91 c06745e5-6807-4299-b076-a92e19b1403d a1bdcbc4-aa38-44ed-b994-4a48e9654415 18bc4896-fc70-4f2a-9b2e-a25e95abb85c

Данные о продуктовой линейке

Загрузка данных

Файл
 User instruction LEDriving
 User instruction GPRS_Инструкции по символам безопасности
 Movie application LEDriving D and W Image Video Bringing light to life (EN)
 Movie application Working and Driving Lights Amarok Winter
 Movie application LEDriving Driving and Working Lights Reference Video (EN)
 Movie application OSRAM LEDdriving and working lights Imagefilm (EN)
 Movie application LEDriving driving & working lights in application (EN)
 Movie application OSRAM Quality Testing LEDriving working and driving lights (EN)
 Video Light is Quality -OSRAM LEDriving Driving and Working Lights Quality Tests (EN)
 Video OSRAM LEDriving driving and working lights: The night doesn't stand a chance
 Video OSRAM LEDriving driving and working lights in action - From on road to off road applications (EN)
 Video Reference Number made easy - Making sure your LEDriving Driving Lights are legal on public roads
 ref_pim_amsp_product360degreeimages LEDriving Lightbar LEDDL105-SP

Соответствие стандартам

Фары дополнительного света должны устанавливаться парами в автомобилях 12/24 В Условия 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.

