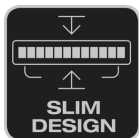


Lightbar SX180-SP

Выше безопасность на дороге и бездорожье с современными светодиодными технологиями



Компактный дизайн корпуса

Компактные габариты обеспечивают широкие возможности по установке и вариантам использования.



Дальность освещения до **190** метров

Улучшенное освещение дальнего поля



Узко направленный луч

Высокая концентрация светового луча

Данные о продуктовой линейке



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 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 установлена даже на передней части внедорожника, а также грузовых и промышленных транспортных средств".

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 SX180-SP	Дополнительный дальний свет	LEDDL105-SP	14	13,5	1300













Описание продукта	Срок службы	Возможности / мощности	Сертификаты и Стандарты	Условия поставки
	Срок службы Tc	Технология	ECE reference number	Код заказа [PICOS]
Lightbar SX180-SP	5000	LED	10	851220009000

Описание продукта	Environmental & Regulatory Information Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)			
	Date of Declaration	Primary Article Identifier	Candidate List Substance 1	CAS No. of substance 1
Lightbar SX180-SP	19-08-2024	4052899595415	Lead	7439-92-1

Описание продукта	Safe Use Instruction	Declaration No. in SCIP database
Lightbar SX180-SP	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.	a1bdcbc4-aa38-44ed-b994-4a48e9654415

Данные о продуктовой линейке

Загрузка данных

Файл	
	User instruction LEDriving
	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_amsproduct360degreeimages LEDriving Lightbar LEDDL105-SP

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.

