

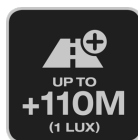
Cube MX85-SP

Сила компактных современных светодиодов для дальнего света



2 функции светодиодного освещения

Рабочий свет и стильный свет в
форме X



Дальность освещения до
110 метров
Улучшенное освещение дальнего
поля



Угол луча **13,5°**
Исключительно сфокусированный
луч света

Данные о продуктовой линейке



Мощные светодиодные рабочие фары для бездорожья
Дополнительная светодиодная фара дальнего света
LEDriving Cube MX85-SP. Яркие фары дальнего света от
OSRAM идеально дополняют любой автомобиль. С
длиной светового луча 110 метров и углом 13,5 градусов
Вы сможете видеть намного дальше. Цветовая
температура 6000 Кельвинов создаёт эффект дневного
света. Фара дополнительного света LEDriving Cube MX85-
SP работает в двух режимах. Первый - это классический
дополнительный дальний свет яркостью до 1250 люмен,
и стильный X-образный габаритный свет. Наряду с
компактным дизайном и надежным исполнением,
светодиодная фара дополнительного рабочего света
дополнит стильный облик Вашего автомобиля.
Компактная и прочная дополнительная фара с
длительным сроком службы. Когда речь заходит о
внедорожном использовании, требования к
безотказности, прочности и долговечности становятся
особенно строгие. Прочные линзы из поликарбоната
отвечают самым строгим требованиям и надежно
защищают от ветра и непогоды на любой
местности. Светодиодные фары дополнительного
дальнего света также защищены от полярности.
Встроенная система автоматически разрывает цепь в
случае перенапряжения, что гарантирует долгий срок
службы. Интегрированный драйвер и система
управления терморегуляции также способствуют
долговечности дополнительной фары, предотвращая
перегрев при непрерывном использовании. Множество
вариантов применения фары дополнительного дальнего
света. Фары дополнительного дальнего света OSRAM
LEDriving Cube MX85-SP могут быть установлены на
множество транспортных средств 12 В. ВАЖНО: Данные
светодиодные фары дополнительного света разрешены
только для внедорожного использования и не должны
использоваться в качестве головного света на дорогах
общего пользования. Согласно стандарту EMC/EMI фары
рабочего света имеют сертификацию ECE R10.

Данные о продуктовой линейке

Technical data

	Информация о продукте	General Product Information	Электрические параметры	Условия поставки
Описание продукта	Применение (категория и специфика)	Номер заказа	Номинальная мощность	Код заказа [PICOS]
-	Рабочий свет	LEDDL101-SP	22/2 W	85122000900

	Нормативная и природоохранная информация Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)			
Описание продукта	Основной идентификатор изделия	Список компонентов вещество 1	CAS-номер вещества 1	Инструкция по безопасному использованию
-	4052899595255 4052899527317 4052899526532	Lead	7439-92-1	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.

Описание продукта	Номер декларации в базе данных SCIP
-	9cb932da-1afc-423b-8694-a7fba3967d64 2bcd6905-cd46-4df8-ab51-050d437f70f0 780eba8d-d95b-4d69-9170-0b8db30bd013

Данные о продуктовой линейке

Соответствие стандартам

Только для внедорожного использования. Не имеют одобрения на использование на дорогах общего пользования. 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.