

Данные о продуктовой линейке

**OSRAM**

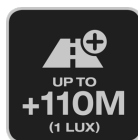
## Cube MX85-SP

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 LEDDriving 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 LEDDriving 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	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](http://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.