

Данные о продуктовой линейке

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



**Мощные светодиодные рабочие фары для бездорожья
Дополнительная светодиодная фара дальнего света
LEDriving Cube MX85-SP.**

Яркие фары дальнего света от OSRAM идеально дополнят 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

Данные о продуктовой линейке

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

Описание продукта	Электрические параметры	Нормативная и природоохранная информация Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)		
	Номинальная мощность	Основной идентификатор изделия	Список компонентов	CAS-номер вещества 1
-	22/2 W	4052899595255 4052899527317 4052899526532	Lead	7439-92-1

Данные о продуктовой линейке

Описание продукта	Инструкция по безопасному использованию	Номер декларации в базе данных SCIP	
-	Идентификация вещества из списка компонентов достаточна для безопасного использования изделия.	680baf32-02ed-4f48-9e6f-3e6e6137d9e4 7a0f70db-230e-45c6-999d-78dd8a842c66 2bcd6905-cd46-4df8-ab51-050d437f70f0 06614287-8c3b-449d-8a75-d0fcfe4880de 929e3936-c885-4a32-a6cb-4d95257ce28d e280e877-d614-4117-9d27-15c4ba606d5d 1729a4a1-da7a-4b4f-953a-49d7ad847e3e 288fd45c-c6b6-4d7d-9c2f-f484f367f9f1 4c8daac3-974d-4096-ba86-9fdeaf30e98f 9cb932da-1afc-423b-8694-a7fba3967d64 5020662d-2cc4-41f1-a896-c4bf5acd0827 fde04258-9f7d-4b91-8776-2cfc51fd8e10 1c1e4a81-8684-460b-9331-604270addb5c ad2cb2f6-3b15-4160-b247-bc994349e27a 780eba8d-d95b-4d69-9170-0b8db30bd013 97d66e87-4284-465b-801c-6b4a5e001e04 5e174efe-164d-45b2-b5cf-e447b6180cc5	
-			

Данные о продуктовой линейке

Загрузка данных

Файл



User instruction

GPRS Инструкции по символам безопасности

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.