

Данные о продуктовой линейке

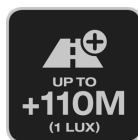
Cube MX85-SP

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 LEDDriving 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 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 вещества 1	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.