

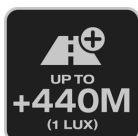
# Lightbar FX500-CB

Более высокая освещенность гарантирует повышенную безопасность на дороге



Комбинированный луч

Комбинированный луч света



Дальность освещения до  
**440** метров

Улучшенное освещение ближнего и  
дальнего поля



Угол луча **5°**

Исключительно сфокусированный  
луч света

## Данные о продуктовой линейке



Светодиодные лампы вспомогательного света сделают обслуживание и вождение проще и приятнее

Светодиодная фара дополнительного света LEDriving Lightbar FX500-CB Превосходная видимость на неосвещенных сельских и грунтовых дорогах - не проблема для дополнительной фары ближнего и дальнего света LEDriving Lightbar FX500-CB. Её 20 мощных светодиодов обеспечивают видимость до 440 метров и повышенную безопасность дорожного движения. Даже в сумерках или в условиях плохой освещенности светодиодная балка OSRAM LEDriving Lightbar FX500-CB буквально зальёт дорогу близким к дневному свету лучом с цветовой температурой до 6000 Кельвинов без ослепления водителей встречного транспорта. Интеллектуальная конструкция отражателя отводит свет от светодиодов так, что встречные автомобили подвергаются воздействию света только косвенно. Свет равномерно распределяется под углом в пять градусов. Надежный, долговечный и универсальный

Независимо от того, нужен Вам светодиодный рабочий свет или дополнительная фара дальнего света - впечатляющие характеристики и длительный срок светодиодной балки LEDriving Lightbar FX500-CB делают ее оптимальным выбором. Созданная для широкого спектра применений, эта фара дополнительного света не поддается влиянию факторов окружающей среды. Она отличается особенной прочностью благодаря качеству своего изготовления и износостойкой поликарбонатной линзе. Интегрированный драйвер и система терморегуляции предотвращает повреждения, вызванные перегревом. Полная защита полярности обеспечивает автоматическое отключение светодиодов в случае превышения напряжения. Яркость для широкого спектра применений LEDriving Lightbar FX500-CB - настоящее удовольствие как на дороге, так и на бездорожье. Светодиодная фара дополнительного света соответствует всем требованиям ECE, обеспечивает отличную видимость и, следовательно, повышенную безопасность на дорогах. Кроме того, она добавит стильный штрих к дизайну Вашего внедорожника.

Светодиодная фара дополнительного света LEDriving Lightbar FX500-CB может быть установлена на транспортные средства 12 В, а также на сельскохозяйственную и строительную технику, грузовые автомобили, внедорожники и вездеходы. Яркость в 5500 люмен, высочайшая оптическая эффективность и равномерное распределение света с уменьшенным эффектом бликов.

## 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 FX500-CB | Дополнительный дальний свет        | LEDDL104-CB                 | 68.00 W                 | 13,5 V              | 5500 lm                |












| Описание продукта | Срок службы    | Возможности / мощности | Сертификаты и Стандарты              |            |
|-------------------|----------------|------------------------|--------------------------------------|------------|
|                   | Срок службы Tc | Технология             | Сертификация/Соответствие стандартам | Тип защиты |
| Lightbar FX500-CB | 5000 hr        | LED                    | Знак одобрения E4                    | IP67       |

| Описание продукта | Стандарты     | Условия поставки   | Нормативная и природоохранная информация<br>Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH) |                               |
|-------------------|---------------|--------------------|---|-------------------------------|
|                   |               | Код заказа [PICOS] | Основной идентификатор изделия  | Список компонентов вещества 1 |
| Lightbar FX500-CB | ECE R10, R112 | 85122000900        | 4052899595392   | Lead                          |

| Описание продукта | CAS-номер вещества 1 | Инструкция по безопасному использованию  | Номер декларации в базе данных SCIP  |
|-------------------|----------------------|--|--------------------------------------|
| Lightbar FX500-CB | 7439-92-1            | The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article. | 3fb4e8db-b861-4743-a139-730e69bb83fc |

## Данные о продуктовой линейке

### Загрузка данных

| Файл  |  |
|---|--|
|    | User instruction<br>LEDriving  |
|    | Movie application<br>LEDriving D and W Image Video Bringing light to life (EN)                             |
|    | Movie application<br>Working and Driving Lights Amarok Winter  |
|    | Movie application<br>LEDriving Driving and Working Lights Reference Video (EN)                             |
|    | Movie application<br>OSRAM LEDdriving and working lights Imagefilm (EN)                                    |
|    | Movie application<br>LEDriving driving & working lights in application (EN)                                |
|    | Movie application<br>OSRAM Quality Testing LEDriving working and driving lights (EN)                       |
|    | Video<br>Light is Quality -OSRAM LEDriving Driving and Working Lights Quality Tests (EN)                   |
|   | Video<br>OSRAM LEDriving driving and working lights: The night doesn't stand a chance                      |
|  | Video<br>OSRAM LEDriving driving and working lights in action - From on road to off road applications (EN) |
|  | Video<br>Reference Number made easy - Making sure your LEDriving Driving Lights are legal on public roads  |

#### Соответствие стандартам

Фары дополнительного света должны устанавливаться парами в автомобилях 12/24 ВУсловия 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.

