

# Lightbar FX250-CB ECE R10, R112

Higher luminosity for improved safety on the road



### Combo Beam

Combined beam of light



### Lighting distance up to 320 meters

Improved far and near field illumination



### Beam angle 5°

Exceptionally focused beam angle



### Increased brightness thanks to LED auxiliary lights for far and near field illumination

Particularly when driving on rural and dirt roads, a greater range of visibility can play a key role in ensuring safety. The LEDriving Lightbar FX250-CB is an ECE-compliant LED auxiliary light that provides additional, far field illumination on dark roads. Even in poor visibility conditions or at dusk, the ten high-performance LEDs reach a light distance of up to 320 meters and daytime lighting conditions with a color temperature of 6000 Kelvin. The auxiliary automotive light can be used as both a supplementary LED high beam headlight and a powerful working light. The light is fully ECE-compliant in both versions and therefore suitable for use on roads. An intelligent reflector design diverts the light from the LEDs so that oncoming traffic is only indirectly exposed to the light. With a beam angle of five degrees, oncoming vehicles are not needlessly blinded and the light is evenly distributed. Robust and durable thanks to superior craftsmanship. As an LED auxiliary light, the LEDriving Lightbar FX250-CB has to withstand quite a bit. Its compact housing and extremely robust polycarbonate lens can do just that. The LED bar for automobiles can stand up to the most extreme weather and environmental conditions. What's more, the integrated driver and thermal management system ensure that the ten high-performance LEDs will not overheat. Complete polarity protection both prevents damage from excess voltage and contributes to a longer lifespan for the LED bar. Safe and flexible both on-road and off-road. Its variability gives the LEDriving Lightbar FX250-CB a flexible range of uses. The LED lights can be installed on cars, utility vehicles, recreational and 4x4 vehicles and agricultural vehicles. Thanks to their extreme luminosity, they are also ideal as LED working lights on off-road vehicles. The powerful 2700 lumen LED auxiliary light provides the highest optical efficiency for every application and an aesthetic, homogeneous light distribution.

# Техническое описание продукта

## Technical data

### Информация о продукте

Номер заказа	LEDDL103-CB
Применение (категория и специфика)	Дополнительный дальний свет

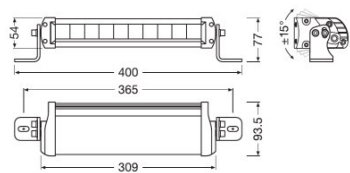
### Электрические параметры

Номинальное напряжение	12/24 В
Номинальная мощность	30 Вт
Тестовое напряжение	13,5 В

### Фотометрические данные

Световой поток	2700 лм
Цветовая температура	6000 К
Длина луча при освещенности 1 люкс	320 м

### Размеры и вес



Вес продукта	1200,00 g
Длина	400,0 mm
Ширина	94,0 mm
Высота	77,0 mm

### Срок службы

Срок службы Tс	5000 h
Guarantee	5 years

### Дополнительные данные

Соединение с лампой	DT Connector
---------------------	--------------

Техническое описание продукта

Возможности / мощности

Технология	LED
------------	-----

Сертификаты и Стандарты

ECE-категория	ECE R10, R112
Сертификация/Соответствие стандартам	Знак одобрения E4
Тип защиты	IP67

Классификация

Номер заказа	LEDDL103-CB
--------------	-------------

Условия поставки




Код заказа	851220009000
------------	--------------

Данные для заказа

Product code	Описание продукта	Упаковка (цена/шт.)	Размеры (длина x ширина x высота)	Объем	Вес брутто
4052899595354		Folding carton box 1	388 mm x 137 mm x 90 mm	4.78 дм³	1366.00 g
4052899595361		Shipping carton box 4	408 mm x 295 mm x 208 mm	25.03 дм³	6066.00 g

The mentioned product code describes the smallest quantity unit which can be ordered. One shipping unit can contain one or more single products. When placing an order, for the quantity please enter single or multiples of a shipping unit.

Загрузка данных

Файл	
	User instruction LEDriving
	Movie application LEDriving driving & working lights in application (EN)
	360 Degree Image LEDriving LIGHTBAR FX250-CB, LEDriving LIGHTBAR FX250-SP

Соответствие стандартам

В автомобилях с напряжением 12/24 В вспомогательные фонари должны быть установлены попарно

Подробные условия на сайте: [www.osram.ru/am/услуги/гарантии-на-автомобильные-лампы](http://www.osram.ru/am/услуги/гарантии-на-автомобильные-лампы)

Рекомендации по применению

## Техническое описание продукта

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.

# OSRAM

