

# Lightbar MX140-SP

Светодиодный свет - больше яркости



2 функции светодиодного освещения

Дальний свет и габаритные огни



Дальность освещения до  
200 метров

Улучшенное освещение дальнего  
поля



Угол луча 10°

Фокусированный световой поток для  
оптимального освещения дальнего  
поля.

## Техническое описание продукта



Светодиодные лампы вспомогательного света сделают обслуживание и вождение проще и приятнее. Безопасность на дороге – наш главный приоритет. Плохая освещенность и внезапное появление животных на проезжей части повышают риск ДТП, особенно на сельских и грунтовых дорогах. Светодиодная фара дополнительного дальнего света OSRAM LEDriving Lightbar MX140-SP, одобренная для дорог общего пользования, поможет значительно улучшить видимость в темное время суток. Прибор оснащен 3 сверхъяркими светодиодами и обеспечивает отличный обзор при любых погодных условиях. Дальность светового луча достигает 200 метров с углом рассеивания 10 градусов. Светодиодная фара соответствует требованиям ECE и работает в двух режимах – вспомогательного дальнего или габаритного света. OSRAM LEDriving Lightbar MX140-SP обеспечивает высокую оптическую эффективность и равномерное распределение света без эффекта ослепления: специально разработанный отражатель улучшает фокусировку светового потока и уменьшает блики. Прочные материалы обеспечивают длительный срок службы фар OSRAM. При интенсивной эксплуатации световые приборы подвергаются серьезным нагрузкам. Фара дополнительного дальнего света LEDriving Lightbar MX140-SP оснащена небьющейся линзой из поликарбоната и отвечает высоким стандартам качества. Встроенный блок управления и фирменная технология отвода избыточного тепла регулируют рабочую температуру фары, предохраняя светодиоды от перегрева. Защита от перепадов напряжения предотвращает возможные повреждения, автоматически выключая светодиоды. Безопасность на дорогах и на бездорожье. Мощный свет светодиодных фар повышает безопасность движения не только на трассах и автомагистралях, но и в условиях бездорожья. Яркое освещение необходимо для проведения строительных и сельскохозяйственных работ. Фары дополнительного света OSRAM можно устанавливать не только на внедорожниках или грузовиках. Промышленные предприятия и коммунальные службы получают преимущества от установки мощных вспомогательных источников света яркостью 2000 люмен на технике, которая эксплуатируется круглосуточно.

## Техническое описание продукта

### Technical data

#### Информация о продукте

Номер заказа	LEDDL102-SP
Применение (категория и специфика)	Дополнительный дальний свет

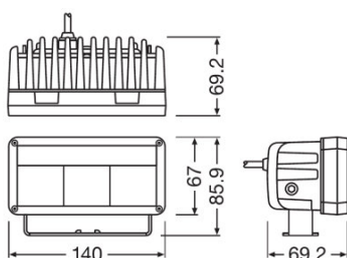
#### Электрические параметры

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

#### Фотометрические данные

Световой поток	2000 лм
Цветовая температура	6000 К
Длина луча при освещенности 1 люкс	200 м

#### Размеры и вес



Вес продукта	730,00 g
Длина	140,0 mm
Ширина	73,0 mm
Высота	86,0 mm

#### Срок службы

Срок службы T <sub>с</sub>	5000 h
<b>Guarantee</b>	5 years

#### Дополнительные данные

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

## Техническое описание продукта

### Возможности / мощности

Технология	LED
------------	-----

### Сертификаты и Стандарты

Стандарты	ECE R10, R112, R7
Сертификация/Соответствие стандартам	Знак одобрения E4
Тип защиты	IP67

### Классификация

Номер заказа	LEDDL102-SP
--------------	-------------

### Условия поставки

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

### Данные для заказа

Product code	Описание продукта	Упаковка (цена/шт.)	Размеры (длина x ширина x высота)	Объем	Вес брутто
4052899595293	Lightbar MX140-SP	Folding carton box 1	152 mm x 109 mm x 107 mm	1.77 дм <sup>3</sup>	800.00 g
4052899595309	Lightbar MX140-SP	Shipping carton box 8	325 mm x 240 mm x 253 mm	19.73 дм <sup>3</sup>	6865.00 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
 Movie application OSRAM Quality Testing LEDriving working and driving lights (EN)
 Movie application OSRAM LEDdriving and working lights Imagefilm (RU)
 Movie application LEDriving D&W Image Video Bringing light to life (EN)
 Movie application LEDriving driving and working lights in application (RU)
 Movie application LEDriving Driving & Working Lights Reference Video (EN)
 Movie application OSRAM LEDriving driving and working lights FX1000-CB SM (EN)
 Video Light is Quality -OSRAM LEDriving Driving and Working Lights Quality Tests (EN)

## Техническое описание продукта

	Video OSRAM LEDriving driving and working lights: The night doesn't stand a chance
	Video OSRAM LEDriving driving and working lights in action - From on road to off road applications (EN)
	Video Reference Number made easy - Making sure your LEDriving Driving Lights are legal on public roads
	360 Degree Image LEDriving LIGHTBAR MX140-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

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