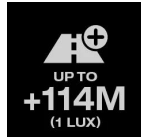


# Cube VX80-SP



### Узко направленный луч

Дополнительный дальний свет. Для яркого и детального освещения удаленных участков дороги.



### До 114 метров дальность светового луча

Видеть и быть видимым с OSRAM



### Применение: рабочий свет

Универсальность применения: на бездорожье, на любой местности, для работы и активного отдыха.



### Компактный дизайн

Компактные размеры и лаконичный дизайн



### Наполни жизнь светом с фарами дополнительного света OSRAM LEDriving

С помощью дополнительных фар рабочего света OSRAM LEDriving Cube VX80-SP вы сможете обеспечить отличный обзор при работе в темноте — в поле, на проселочных и лесных дорогах, в глуши и на бездорожье. Прибор оснащен 4 сверхъяркими светодиодами с длительным сроком службы и обеспечивает дальность луча до 114 метров при любых погодных условиях. Цветовая температура светодиодных фар (6000 К), приближенная к дневному освещению, делает объекты контрастными и хорошо различимыми. Фара обеспечивает яркость до 1300 люмен с высокой оптической эффективностью и однородным распределением света.

OSRAM LEDriving Cube VX80-SP впечатляет яркостью и долговечностью — срок службы светодиодов достигает 5000 часов. Прочная конструкция алюминиевого корпуса, небьющаяся линза из поликарбоната и надежные крепления обеспечивают прибору устойчивость к ударам и механическим повреждениям. Фары протестированы на соответствие высоким стандартам защиты от внешних воздействий: они надежно работают при экстремальных температурах окружающей среды, обладают высокой степенью виброустойчивости и не боятся попадания песка, пыли и воды (класс влагозащиты IP67). Встроенный блок управления и фирменная технология

отвода избыточного тепла регулируют рабочую температуру фар, предохраняя светодиоды от перегрева. Защита от перепадов напряжения предотвращает возможные повреждения, автоматически выключая светодиоды. Фары OSRAM LEDriving Cube VX80-SP рассчитаны на эксплуатацию в различных климатических условиях и станут отличным дополнением штатного бортового освещения.

Фары OSRAM LEDriving Cube VX80-SP подходят для установки на легковые, коммерческие и грузовые автомобили, строительную, сельскохозяйственную и лесозаготовительную технику, квадроциклы и внедорожники<sup>2</sup>.

Фары OSRAM LEDriving Cube VX80-SP универсальны в применении

2)Вспомогательные фары, не имеющие одобрения ECE, предназначены для использования в качестве рабочего света. Такие приборы могут быть установлены на любом транспортном средстве согласно немецкому стандарту StVZO §52 (7), однако их нельзя включать во время движения на дорогах общего пользования.

## Техническое описание продукта

### Technical data

#### Информация о продукте

Применение (категория и специфика)	Дополнительный дальний свет
------------------------------------	-----------------------------

#### Общая информация о продукте

Комментарий о продукте	Beam Pattern: Spot
Номер заказа	LEDWL101-SP

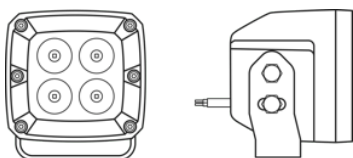
#### Электрические параметры

Номинальное напряжение	12/24 V
Номинальная мощность	20 W
Тестовое напряжение	13,2 V

#### Фотометрические данные

Световой поток	1300 lm
Цветовая температура	6000 K
Длина луча при освещенности 1 люкс	114 m

#### Физические характеристики и размеры



Вес продукта	1090.00 g
Длина	314.5 mm
Ширина	271.5 mm
Высота	70.0 mm

#### Информация о светодиодном модуле

Количество светодиодов в модуле	4
---------------------------------	---

#### Срок службы

## Техническое описание продукта

Срок службы Tc	5000 hr
Гарантия	2 years

### Дополнительные данные

Соединение с лампой	Open wire
Комментарий о продукте	Beam Pattern: Spot

### Возможности / мощности

Технология	LED <sup>1)</sup>
------------	-------------------

<sup>1)</sup> Light-emitting diode application

### Сертификаты и Стандарты

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

### Условия поставки

Код заказа [PICOS]	85122000900
--------------------	-------------

### Нормативная и природоохранная информация

<b>Информация в соответствии со ст. 33 Регламента ЕС (EC) 1907/2006 (REACH)</b>	
Список компонентов вещества 1	Lead
CAS-номер вещества 1	7439-92-1
Инструкция по безопасному использованию	Идентификация вещества из списка компонентов достаточна для безопасного использования изделия.
Номер декларации в базе данных SCIP	da99be55-f2a7-4897-aba9-94dfb3d43128   e0b2b38d-4833-4523-8eb3-3919f617a96f   d5a61725-f734-4c3c-bf28-617649a2d990   624da40a-e0ce-4d8a-80a0-3a078af1cadd   479e7119-e2be-4e5f-9e19-1fe496760237












### Данные для заказа

Product code	Описание продукта	Упаковка (цена/шт.)	Размеры (длина x ширина x высота)	Объем	Вес брутто
4062172141970	Cube VX80-SP	Folding carton box 2	217 mm x 97 mm x 115 mm	2.42 dm <sup>3</sup>	2280.00 g
4062172141987	Cube VX80-SP	Shipping carton box 16	412 mm x 242 mm x 144 mm	14.36 dm <sup>3</sup>	18720.00 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.

## Техническое описание продукта

### Загрузка данных

Файл	
	User instruction LEDriving Cube WL VX80-SP
	User instruction GPRS_Инструкции по символам безопасности
	Movie application LEDriving D and W Image Video Bringing light to life (EN)
	Movie application Working and Driving Lights Amarok Winter
	Movie application LEDriving Driving and Working Lights Reference Video (EN)
	Movie application OSRAM LEDdriving and working lights Imagefilm (EN)
	Movie application OSRAM Quality Testing LEDriving working and driving lights (EN)
	Video Light is Quality -OSRAM LEDriving Driving and Working Lights Quality Tests (EN)
	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)
	ref_pim_amsproduct360degreeimages LEDriving Cube VX80-SP LEDWL101-SP

#### Соответствие стандартам

##### Легальная установка:

1) Условия предоставления гарантии приведены на сайте [www.osram.ru/am-guarantee](http://www.osram.ru/am-guarantee) 2) Фары дополнительного света, не имеющие одобрения ECE, предназначены для использования только в качестве рабочего света. Такие приборы могут быть установлены на любом транспортном средстве согласно немецкому стандарту StVZO §52 (7), однако их нельзя включать во время движения на дорогах общего пользования.

#### 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