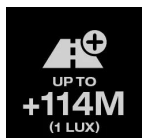


Cube VX80-SP



Узко направленный луч

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



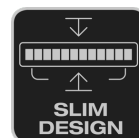
До **114** метров дальность светового луча

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 внедорожники². Фары OSRAM LEDriving Cube VX80-SP универсальны в применении²) 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.

Данные о продуктовой линейке

Technical data

Описание продукта	Информация о продукте	General Product Information	Электрические параметры	
	Применение (категория и специфика)	Номер заказа	Номинальное напряжение	Номинальная мощность
Cube VX80-SP ¹⁾	Дополнительный дальний свет	LEDWL101-SP	12/24	20

Описание продукта	Фотометрические данные	Информация о светодиодном модуле	Срок службы	Возможности / мощности	Сертификаты и Стандарты
	Световой поток	Количество светодиодов в модуле	Срок службы Тс	Технология	Сертификация/Соответствие стандартам
Cube VX80-SP ¹⁾	1300	4	5000	LED ²⁾	Знак одобрения E4

Описание продукта	Тип защиты	Стандарты	Условия поставки	Нормативная и природоохранная информация
			Код заказа [PICOS]	Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)
Cube VX80-SP ¹⁾	IP67	ECE R10	85122000900	Список компонентов вещества 1 Lead











Описание продукта	CAS-номер вещества 1	Инструкция по безопасному использованию	Номер декларации в базе данных SCIP
Cube VX80-SP ¹⁾	7439-92-1	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.	da99be55-f2a7-4897-aba9-94dfb3d43128

¹⁾ Beam Pattern: Spot

²⁾ Light-emitting diode application

Данные о продуктовой линейке

Загрузка данных

Файл	
	User instruction LEDriving Cube WL VX80-SP
	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 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.