

Cube VX70-WD



Тип распределения светового потока: широкий (WB)

Формирует объемный однородный световой участок вблизи автомобиля



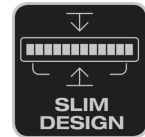
До 43 метров дальность светового луча

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 VX70-WD вы сможете обеспечить отличный обзор при работе в темноте — в поле, на проселочных и лесных дорогах, в глуши и на бездорожье. Прибор оснащен 5 сверхъяркими светодиодами с длительным сроком службы и обеспечивает дальность луча до 43 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 550 люмен с высокой оптической эффективностью и однородным распределением света.

OSRAM LEDriving Cube VX70-WD 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 VX70-WD рассчитаны на эксплуатацию в различных климатических условиях и станут отличным дополнением штатного бортового освещения.

Фары OSRAM LEDriving Cube VX70-WD подходят для установки на легковые, коммерческие и грузовые автомобили, строительную, сельскохозяйственную и лесозаготовительную технику, квадроциклы и внедорожники².

Фары OSRAM LEDriving Cube VX70-WD 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: Wide
Номер заказа	LEDWL103-WD

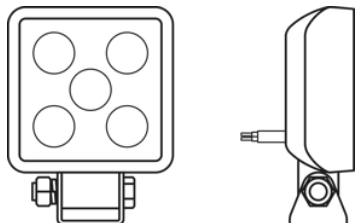
Электрические параметры

Номинальное напряжение	12/24 V
Номинальная мощность	8 W
Тестовое напряжение	13,2 V

Фотометрические данные

Световой поток	550 lm
Цветовая температура	6000 K
Длина луча при освещенности 1 люкс	43 m

Физические характеристики и размеры



Вес продукта	540.00 g
Длина	287.3 mm
Ширина	122.3 mm
Высота	31.0 mm

Информация о светодиодном модуле

Количество светодиодов в модуле	5
---------------------------------	---

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: Wide

Возможности / мощности

Технология	LED ¹⁾
------------	-------------------

¹⁾ 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

Информация в соответствии со ст. 33 Регламента ЕС (EC) 1907/2006 (REACH)	
Список компонентов вещество 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	708d9cd2-f0f3-4cc6-bf8b-54684e8c1d8b













Данные для заказа

Product code	Описание продукта	Упаковка (цена/шт.)	Размеры (длина x ширина x высота)	Объем	Вес брутто
4062172142021	Cube VX70-WD	Folding carton box 2	175 mm x 62 mm x 122 mm	1.32 dm ³	1146.00 g
4062172142038	Cube VX70-WD	Shipping carton box 16	272 mm x 202 mm x 154 mm	8.46 dm ³	9298.00 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 VX70-WD
	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 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
	Video OSRAM LEDriving Driving & Working Lights Lightbar FX1000
	ref_pim_amsproduct360degreeimages LEDriving Cube VX70-WD LEDWL103-WD

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.

