

Данные о продуктовой линейке

Lightbar VX1000-CB SM



Двойная сертификация ECE – 2 x ECE R112

Необходимые тесты и проверки были проведены, и было выдано разрешение ECE.²⁾ Возможность центрального одиночного крепления. Референсный номер ECE: 37.5 + 37.5



Комбинированный световой поток

Разработано для обоих типов освещения: дальнего и ближнего. Для широкого освещения вблизи и точечного освещения вдалеке.



Дальность освещения до 525 м

Видеть и быть увиденным с OSRAM. Особый дизайн изогнутого отражателя с необычной перфорацией.



Для дорог и внедорожных условий

Универсальное применение и гибкость в использовании. На дорожных и внедорожных условиях, на пересеченной местности, на работе и в свободное время.



Привносим свет в жизнь с OSRAM LEDriving светодиодными фарами для вождения и работы

Значительная дальность освещения на темных загородных дорогах, лесных тропах, проездах вне дорог, как на внедорожных, так и на дорожных условиях, может быть достигнута с OSRAM LEDriving Lightbar VX1000-CB SM. С 36 яркими, высокоэффективными светодиодами OSRAM длительного срока службы, VX1000-CB SM обладает дальностью до 525 метров, обеспечивая водителю впечатляющую дальность обзора на дорожных и внедорожных условиях. Даже при слабом освещении и ограниченной видимости из-за внешних факторов окружающей среды, OSRAM LEDriving Lightbar VX1000-CB SM с цветовой температурой до 6000 Кельвин создает условия, близкие к дневному свету. Этот яркий комплект с световым потоком до 6000 люмен обладает высочайшей оптической эффективностью и равномерным распределением света. Это способствует улучшению обзора для вас и повышению видимости вашего транспортного средства для остальных участников движения, что, следовательно, увеличивает безопасность на дорожных и внедорожных условиях. На дорожных и внедорожных условиях OSRAM LEDriving Lightbar VX1000-CB SM впечатляет мощной производительностью и долгим сроком службы до 5000

часов. Универсальное применение, устройство устойчиво к различным внешним воздействиям благодаря использованию качественных материалов, таких как алюминиевый корпус и прочное поликарбонатное стекло, оно одновременно легкое, надежное и устойчивое. OSRAM LEDriving Lightbar VX1000-CB SM протестирован и сертифицирован на класс защиты IP67 в нашей лаборатории, сертифицированной DIN, для экстремальных внешних воздействий, таких как вода, пыль, удары, тепло, холод и постоянные вибрации. Встроенный драйвер и система теплового управления регулируют температуру светодиодного светового блока, предотвращая его перегрев. Защита от полярности предотвращает неправильную полярность питания, автоматически отключая светодиоды, чтобы избежать возможных повреждений. На дорожных и внедорожных условиях OSRAM LEDriving Lightbar VX1000-CB SM — это эффективное и результативное дополнение к вашему транспортному средству. Не требуется регистрация или запись в документации автомобиля для этих сертифицированных светодиодных фар ²⁾

Референсный номер ECE: 37.5 + 37.5

OSRAM LEDriving Lightbar VX1000-CB SM может быть установлен на автомобили, грузовики, сельскохозяйственную технику, фермерское оборудование, коммерческие автомобили, строительную технику, караваны, внедорожники и квадроциклы ²⁾

OSRAM LEDriving Lightbar VX1000-CB SM универсален в применении и гибок в использовании.

2) Светодиодные фары OSRAM LEDriving сертифицированы согласно правилам ECE и могут быть установлены и использоваться на дорогах общего пользования. Обратите внимание: действуют специальные требования к установке. Помимо одобрения ECE продукта необходимо учитывать индивидуальные требования и законодательство стран.

Данные о продуктовой линейке

Technical data

Описание продукта	Электрические параметры			Фотометрические данные	Срок службы
	Номинальное напряжение	Номинальная мощность	Тестовое напряжение	Световой поток	Срок службы Тс
Lightbar VX1000-CB SM ¹⁾	12/24 V	108 W	13,2 V	6000 lm	5000 hr

Описание продукта	Сертификаты и Стандарты	Нормативная и природоохранная информация Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)		
	ECE reference number	Список компонентов вещество 1	CAS-номер вещества 1	Инструкция по безопасному использованию
Lightbar VX1000-CB SM ¹⁾	37.5 + 37.5	Lead	7439-92-1	Идентификация вещества из списка компонентов достаточна для безопасного использования изделия.

Описание продукта	Номер декларации в базе данных SCIP
Lightbar VX1000-CB SM ¹⁾	d05be9e0-c08f-48c6-a54d-36640953ffa9

¹⁾ Beam Pattern: Combo

Данные о продуктовой линейке

Загрузка данных

Файл	
	User instruction GPRS_Инструкции по символам безопасности
	Brochures OSRAM Lightbar VX1000-CB SM Flyer (DE)
	Brochures OSRAM Lightbar VX1000-CB SM Flyer (EN)
	Video Video OSRAM LEDriving driving & working
	Video Product Video OSRAM LEDriving Lightbar VX1000-CB SM

Соответствие стандартам

Юридическая информация: Установка OSRAM LEDriving Lightbar VX1000-CB SM полностью соответствует требованиям ECE и не требует регистрации. Это не включает индивидуальные требования стран, помимо стандартизированной сертификации ECE продукта.¹⁾ Подробные условия смотрите на: www.osram-cis.com/am-guarantee²⁾ Светодиодные фары OSRAM LEDriving одобрены в соответствии с правилами ECE и могут быть установлены и использоваться на дорогах общего пользования. Обратите внимание: действуют специальные требования к установке. Помимо одобрения ECE продукта необходимо учитывать индивидуальные требования и законодательство стран. Подробные условия смотрите на www.osram-cis.com/am-guarantee

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.