OSRAM

Round VX80-WD



Сертификация **ECE**: **R112**

Проведены все необходимые тестирования, получено официальное одобрение ЕСЕ2)Регистрационный номер ЕСЕ: 12,5



Тип распределения светового потока: широкий (WB)

Формирует объемный однородный световой участок вблизи автомобиля



Дальность светового луча
- до 240 метров

Видеть и быть видимым с OSRAM



Дорога и бездорожье

Универсальность применения. На дорогах общего пользования и на бездорожье, на любой местности, для работы и активного отдыха.



Наполни жизь светом с фарами дополнительного света OSRAM LEDriving

С помощью фары дополнительного рабочего света OSRAM LEDriving Round VX80-WD вы сможете значительно улучшить обзор на плохо освещенных проселочных дорогах, в глуши и на бездорожье. Прибор оснащен 4 сверхъяркими светодиодами с длительным сроком службы и обеспечивает дальность луча до 240 метров при любых погодных условиях. Цветовая температура светодиодных фар (6000 К), приближенная к дневному освещению, делает объекты и даже микронеровности дороги контрастными и хорошо различимыми. Прибор обеспечивает яркость до 1150 люмен с высокой оптической эффективностью и однородным распределением света. С фарами OSRAM вы будете уверенно передвигаться в темное время суток: вы сможете лучше видеть дорогу, и встречные водители заметят вас издалека. На дороге и на бездорожье: универсальная в применении фара OSRAM LEDriving Round VX80-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. Устройство протестировано на соответствие высоким стандартам защиты от вибрации, что допускает эксплуатацию фар в экстремальных внедорожных условиях с сильной тряской, взвесью песка и пыли и периодическими погружениями в воду (класс влагозащиты IP67). 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. Фары OSRAM LEDriving Round VX80-WD рассчитаны на эксплуатацию в различных климатических условиях - от пустыни до северных широт и даже экстремальных условий Арктики. На дороге и на бездорожье, OSRAM LEDriving Round VX80-WD станет отличным дополнением штатного бортового освещения. Прибор имеет сертификацию ЕСЕ: установка фары не требует согласования с регистрирующими органами2).Регистрационный номер ECE: 12,50SRAM LEDriving Round VX80-WD подходит для установки на легковые, коммерческие и грузовые автомобили, квадроциклы, внедорожники и караваны, строительную, сельскохозяйственную и лесозаготовительную технику2).Фара OSRAM LEDriving Round VX80-WD универсальна в применении.2)Фары дополнительного света OSRAM LEDriving имеют одобрение ECE и разрешены для использования на дорогах общего пользования. Обратите внимание: к установке прибора, сертифицированного по стандарту ЕСЕ, могут применяться специальные требования в соответствии с

Данные о продуктовой линейке действующим в конкретной стране законодательством.

Technical data

	Информация о продукте			Электрические параметры				Фотомет рические данные	
Описание продукта	заказа (Применение (категория и специфика)		ное	иналь ояжен	Номинал ьная мощност ь	Тестовое напряже ние	Светово й поток	
Round VX80-WD ¹⁾	LEDDL119- Дополнительный 12/24 В 2200 Вт 13,5 WD дальний свет			13,5 B	1150 лм				
	Информация о светодиодно м модуле	Срок службы	Возможн ти / мощнос		Сертис	фикаты и арты	Условия	поставки	
Описание продукта	Количество светодиодов в модуле	Срок службы Тс	Технология		ия ECE reference number		Код зака	Код заказа	
Round VX80-WD 1)	4	5000 h	LED ²⁾		12.5		8512200	00900	

	Environmental information Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACh)			
Описание продукта	Date of Declaration	Primary Article Identifier	Candidate List Substance 1	CAS No. of substance
Round VX80-WD ¹⁾	15-03-2024	4062172150712	Lead	7439-92-1

Описание продукта	Safe Use Instruction	Declaration No. in SCIP database
Round VX80-WD ¹⁾	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.	d24869ff-3230-4b0b- 9125-9296f06e8a68

¹⁾ Beam Pattern: Wide

²⁾ Light-emitting diode application

Загрузка данных

	Файл
大	User instruction LEDriving Round VX80-WD
D	Movie application OSRAM LEDdriving and working lights Imagefilm (RU)
D	Movie application OSRAM Quality Testing LEDriving working and driving lights (RU)
D	Movie application Working and Driving Lights Amarok Winter
D	Movie application LEDriving Driving and Working Lights Reference Video (RUS)
D	Video Light is Quality -OSRAM LEDriving Driving and Working Lights Quality Tests (EN)
D	Video OSRAM LEDriving driving and working lights: The night doesn't stand a chance
D	Video OSRAM LEDriving driving and working lights in action - From on road to off road applications (EN)
D	Video Reference Number made easy - Making sure your LEDriving Driving Lights are legal on public roads
	360 Degree Image Round VX80-WD LEDDL119-WD

Легальная установка:

OSRAM LEDriving Round VX80-WD имеет сертификат ECE. Установка фары не требует согласования с регистрирующими органами – за исключением специальных требований законодательства конкретной страны в отношении продуктов, сертифицированных по стандарту ECE.

- 1) Условия предоставления гарантии приведены на сайте www.osram.ru/am-guarantee
- 2) Фары дополнительного света OSRAM LEDriving имеют одобрение ECE и разрешены для использования на дорогах общего пользования. Обратите внимание: к установке прибора, сертифицированного по стандарту ECE, могут применяться специальные требования в соответствии с действующим в конкретной стране законодательством.

Условия предоставления гарантии приведены на сайте www.osram.ru/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.