# **OSRAM**

# Round VX70-SP



Узко направленный луч

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



До 53 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 жизь светом с фарами дополнительного света OSRAM LEDriving

С помощью дополнительных фар рабочего света OSRAM LEDriving Round VX70-SP 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 53 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 Round VX70-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 ІР67). 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 Round VX70-SP рассчитаны на эксплуатацию в различных климатических условиях и станут отличным дополнением штатного бортового освещения. Фары OSRAM LEDriving Round VX70-SP подходят для установки на легковые, коммерческие и грузовые автомобили, строительную, сельскохозяйственную и лесозаготовительную технику, квадроциклы и внедорожники2. Фары OSRAM LEDriving Round VX70-SP универсальны в применении2)Вспомогательные фары, не имеющие одобрения ЕСЕ, 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.

#### Technical data

# Информация о продукте

Номер заказа	LEDWL102-SP
Применение (категория и специфика)	Дополнительный дальний свет

### Электрические параметры

Номинальное напряжение	12/24 B
Номинальная мощность	2000 Вт
Тестовое напряжение	13,2 B

### Фотометрические данные

Световой поток	550 лм
Цветовая температура	6000 K
Длина луча при освещенности <b>1</b> люкс	53 m

# Информация о светодиодном модуле

Количество светодиодов в модуле	5

### Размеры и вес



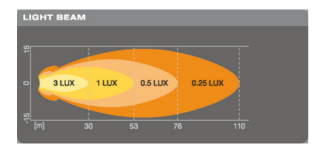


Вес продукта	45000 g
Длина	930 mm
Ширина	750 mm
Высота	300 mm

# Срок службы

Срок службы Тс	5000 h
Гарантия	2 years

### Дополнительные данные



### Luminous intensity distribution

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

# Возможности / мощности

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

 $<sup>^{1)}</sup>$  Light-emitting diode application

# Сертификаты и Стандарты

Стандарты	ECE R10
Сертификация/Соответствие стандартам	Знак одобрения Е4
Тип защиты	IP67

# Классификация

Номер заказа	LEDWL102-SP
--------------	-------------

### Условия поставки

Код заказа	85122000900

#### **Environmental information**

Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACh)	
Date of Declaration	16-02-2024
Primary Article Identifier	4062172150699
Candidate List Substance 1	Lead
CAS No. of substance 1	7439-92-1
Safe Use Instruction	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.
Declaration No. in SCIP database	a63ff50a-0e7a-4fd7-a23b-5da46e17371d

#### Данные для заказа

Product code	Описание продукта	Упаковка (цена/шт.)	Размеры (длина <b>х</b> ширина <b>х</b> высота)	Объем	Вес брутто
4062172150699	Round VX70-SP	Folding carton box 2	175 mm x 62 mm x 122 mm	1.32 дм³	966.00 g
4062172150705	Round VX70-SP	Shipping carton box 16	272 mm x 202 mm x 154 mm	8.46 дм <sup>3</sup>	7858.00 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.

#### Загрузка данных

	Файл
Z	User instruction LEDriving Round WL VX70-SP
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)
	360 Degree Image LEDriving Round VX70-SP LEDWL102-SP

#### Легальная установка:

- 1) Условия предоставления гарантии приведены на сайте www.osram.ru/am-guarantee
- 2) Фары дополнительного света, не имеющие одобрения ЕСЕ, 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.

