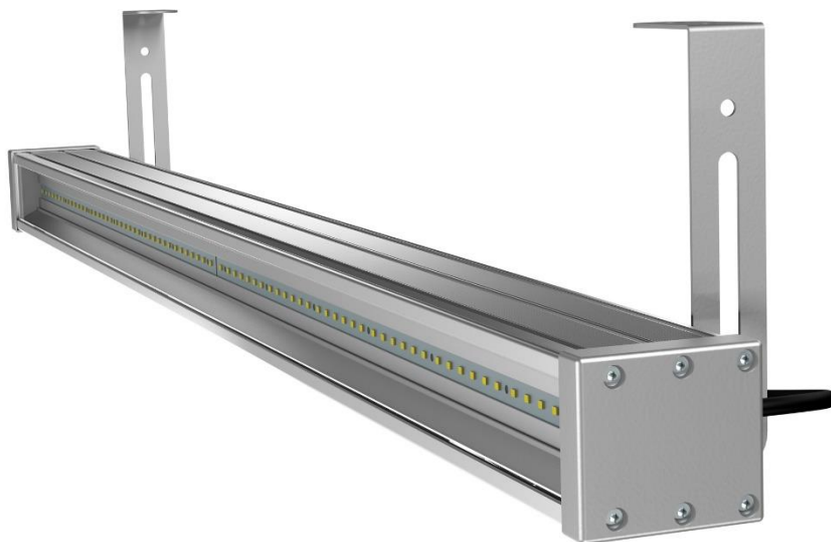




ООО «Зиверд Рус» 123112 Город Москва,  
Пресненская Набережная, Дом 12, Офис 4402  
Тел: 8 800 551 73 21 / +7(499) 346-63-21  
E-mail: [info@ziverd.com](mailto:info@ziverd.com)

## Ziverd ECO OPTIC



## 1. Назначение и область применения

Светильник предназначен для применения в качестве осветительного прибора. Изделие обладает компактными размерами и максимально широкой сферой применения.

Специально разработанная конструкция корпуса, позволяет изготавливать изделия с высокими светотехническими характеристиками при соблюдении необходимого терморежима для долгосрочного функционирования светодиодного модуля.

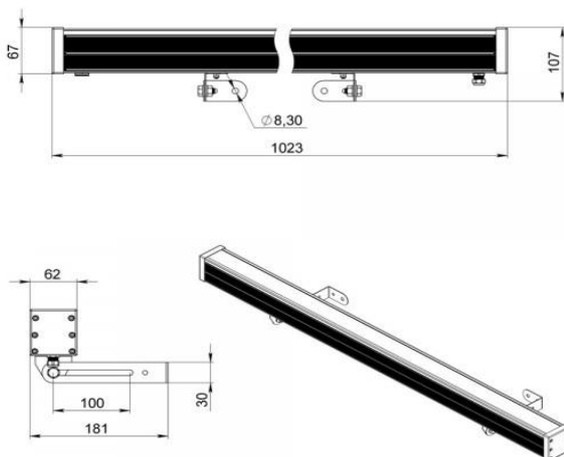
Изделие выпускается в одноцветном варианте (белый с различной цветовой температурой).

Светильник изначально не является антивандальным изделием.

Использование светильников производства нашей компании:

- снижает расходы на электроэнергию в 2-8 раз;
- высвобождает 50-70% электрических мощностей;
- позволяет добиться высокой видимости и четкости воспринимаемой глазом освещаемого участка за счет высокой контрастности испускаемого источником света;
- вычеркивает затраты на обслуживание: срок службы светодиодного источника света до 10 лет непрерывной работы в зависимости от условий эксплуатации;
- устраняет затраты на утилизацию: изделия не требуют специальных условий по утилизации;
- обеспечивает бесперебойную работу и отсутствие проблем с включением в широком диапазоне температур и климатических условий.

## 2. Технические характеристики



Характеристика	ZEO-010-4072-50-67	ZEO-020-4073-50-67	ZEO-020-4074-50-67	ZEO-040-4075-50-67	ZEO-RGB-030-4076-50-67	ZEO-RGB-030-4077-50-67
Световой поток светомодуля	1150	2300	2300	4600	1200	1200
Напряжение питания	175-260В/50Гц					
Потребляемая мощность	10	20	20	40	30	30
Степень защиты IP	67					
Коэффициент мощности	0,98					
Коэффициент пульсации	<1%					
Цвета свечения	Белый				RGBW	
Индекс цветопередачи	>80 Ra					
Температура эксплуатации	От -60 до +50 гр.С					
Тип крепления	Поворотный кронштейн					
Класс от поражения током	I					
Вид климатического исп.	УХЛ1 ГОСТ 15150-69					
Гальваническая развязка	Есть					
Тип КСС	5, 10, 15, 20, 25, 30, 10x65					
Габаритные размеры мм	523x102x100	523x102x100	1023x102x100	1023x102x100	523x102x100	1023x102x100
Вес, не более	1.5 кг	1,7 кг	2.8 кг	2.8 кг	1,7	2.8 кг
Ресурс работы светодиодов	100 000 ч					

3. Работа с прибором.

При эксплуатации в условиях естественной конвекции требуется соблюдение минимальных расстояний до корпуса прожектора от окружающих предметов не менее 250мм.

Во избежание нарушения тепловых режимов эксплуатации необходимо следить за чистотой поверхности охлаждающих ребер корпуса и в случае необходимости производить очистку.

Подключение прибора к сети 220В осуществляется путем соединения сетевых проводов (коричневый – фаза, синий – ноль, зеленый – земляной провод). В приборе предусмотрена защита от дребезга при ненадежном соединении. Для исключения ситуации входа в защитный режим провода требуется соединять на клеммах.

4. Нормативные документы:

Сертификат соответствия ЕАЭС RU.Д-RU АВ 24.В. 04409 на светильники стационарные светодиодные торговой марки «ZIVERD». Серийный выпуск по ТУ 3461-004-89586613-2009.

### ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Предприятие-изготовитель гарантирует работоспособность изделия в течении 60 месяцев.

При обнаружении неисправностей в течении действия гарантии предприятие - изготовитель проводит бесплатный гарантийный ремонт или замену в случаи невозможности восстановления. Обмен осуществляется только при наличии полного комплекта поставки в товарном виде.

Время нахождения прожектора в гарантийном ремонте в срок действия гарантии не включается.

Претензии не принимаются и гарантийный ремонт не проводится при небрежном обращении с изделием (наличие следов механического воздействия, следов вскрытия изделия, следов механической доработки), при несоблюдении параметров входного напряжения, а так же при срабатывании схем защиты электроники от внешних внештатных воздействий (в частности требуется качественное соединение проводов путем клемм, иначе при старении соединения типа "скрутка" происходит дребезг сетевого напряжения, что противоречит условиям гарантии. Особенно данное замечание касается случаев соединения многожильного медного провода из комплекта светильника и одножильных проводов кабелей).

### СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ И ПРОДАЖЕ

№	Наименование	Дата выпуска	Примечания

Дата продажи \_\_\_\_\_

Подпись продавца \_\_\_\_\_

Подпись покупателя \_\_\_\_\_

Штамп организации.

Компания Ziverd будет признательна Потребителям за рекомендации по дальнейшему совершенствованию функциональных и эксплуатационных качеств наших приборов.