



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

ZIVERD LATERN LUX



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

Таблица 1. Таблица с техническими характеристиками

| Характеристика | Значение | | | | |
|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|
| | ZLL-050-4007-50-67-ZO-1052 | ZLL-060-4008-50-67-ZO-1052 | ZLL-080-4009-50-67-ZO-1052 | ZLL-100-4010-50-67-ZO-1052 | ZLL-150-4011-50-67-ZO-1052 |
| Световой поток светомодуля | 6750 | 8100 | 12000 | 13500 | 20250 |
| Напряжение питания | 175-260В/50Гц | | | | |
| Потребляемая мощность | 50 | 60 | 80 | 100 | 150 |
| Степень защиты IP | 67 | | | | |
| Коэффициент мощности | 0,95 | | | | |
| Цвета свечения | Белый | | | | |
| Угол обзора $2Q_{1/2}$ | 135x55 | | | | |
| Температура эксплуатации | От -40 до +50 гр.С | | | | |
| Габаритные размеры | 272x172x98 | 272x172x98 | 272x172x98 | 363x172x98 | 493x172x98 |
| Вес, не более | 2,80 | 2,80 | 2,80 | 3,00 | 3,80 |

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 чистой поверхностью 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 РОСС RU.АВ 36.В02476 на светильники стационарные светодиодные торговой марки «ZIVERD». Серийный выпуск по ТУ 3461-004-89586613-2009.

Сертификат соответствия № TC RU C-RU.АД10.В.00109 серия №0442866

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Предприятие-изготовитель гарантирует работоспособность изделия в течении 36 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.