



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

Ziverd KURZ LITE



1. Назначение и область применения

Светильник предназначен для применения в качестве осветительного прибора наружного применения. Изделие обладает компактными размерами и максимально широкой сферой применения: Дорог категории «А», «В»; Городских улиц, межрайонных автодорог, пешеходных тротуаров, парков и скверов, парковок.

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 (серый с различной цветовой температурой).

Светильник изначально является антивандальным изделием.

2. Технические характеристики

Таблица 1. Таблица с техническими характеристиками серия 40-150 Вт. в корпусе 633x300x113 мм

	ZKL-40-1219-50-66	ZKL-50-1220-50-66	ZKL-60-1221-50-66	ZKL-70-1222-50-66	ZKL-80-1223-50-66	ZKL-90-1224-50-66	ZKL-100-1225-50-66	ZKL-120-1226-50-66	ZKL-150-1227-50-66
Световой поток Лм	6500	8100	9400	10700	12000	14200	15600	18000	21400
Напряжение питания	176-264В AC, 50-60Гц								
Потребляемая мощность Вт.	40	50	60	70	80	90	100	120	150
Корпус	Литой алюминий покрыт порошковой краской								
Защитное стекло	Закалённое стекло								
Стойкость к микросекундным импульсам большой энергии по СТБ МЭК 61000-4-5-2006 (IEC 61000-4-5:2005), L/N-Ре, [кВ]:	6								
Стойкость к микросекундным импульсам большой энергии по СТБ МЭК 61000-4-5-2006 (IEC 61000-4-5:2005), L-N, [кВ]:	4								
Степень защиты IP	66								
Коэффициент мощности	0,98								
Коэффициент пульсации	<1%								
Класс Электробезопасности	1								
УХЛ	1								
Цветовая температура	2700/3000/4000/5000 К								
КСС	140x50								
Температура эксплуатации	От -50 до +50 гр.С								
Габаритные размеры мм.	633x300x113								

Таблица 2. Таблица с техническими характеристиками серия 160-250 Вт. в корпусе 791x328x116 мм

	ZKL-160-1228-50-66	ZKL-180-1229-50-66	ZKL-200-1230-50-66	ZKL-220-1231-50-66	ZKL-250-1232-50-66
Световой поток Лм	24500	27000	31500	34300	37500
Напряжение питания	176-264В AC, 50-60Гц				
Потребляемая мощность Вт.	160	180	200	220	250
Корпус	Литой алюминий покрыт порошковой краской				
Защитное стекло	Закалённое стекло				
Стойкость к микросекундным импульсам большой энергии по СТБ МЭК 61000-4-5-2006 (IEC 61000-4-5:2005), L/N-Рe, [кВ]:	6				
Стойкость к микросекундным импульсам большой энергии по СТБ МЭК 61000-4-5-2006 (IEC 61000-4-5:2005), L-N, [кВ]:	4				
Степень защиты IP	66				
Коэффициент мощности	0,98				
Коэффициент пульсации	<1%				
Класс Электробезопасности	1				
УХЛ	1				
Цветовая температура	2700/3000/4000/5000 К				
КСС	140x50				
Температура эксплуатации	От -50 до +50 гр.С				
Габаритные размеры мм.	791x328x116				

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 осуществления 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 C-RU.HA81.B00682/20 на светильники стационарные светодиодные торговой марки «ZIVERD».

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.