



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 VEGA



1. Назначение и область применения

Светильник предназначен для применения в качестве осветительного прибора. Изделие обладает компактными размерами и высокой эффективностью. Светильник предназначен для освещения мест общего пользования в ЖКХ, кладовых помещений и других помещений небольшой площади.

Изделие выпускается в одноцветном варианте (белый с различной цветовой температурой) с постоянным свечением, так и с возможностью управления световым потоком датчиком звука.

Светильник является антивандальным изделием, данное свойство было заложено в изделии при разработке и реализовано в серийном производстве за счет усиленных ребер жесткости самого корпуса, а также применения ударостойких материалов при изготовлении.

Использование светильников Ziverd 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

Рисунок 1. Внешний вид

Таблица 1. Таблица с техническими характеристиками на светильник Ziverd VEGA

Характеристика	Значение			
Световой поток	85	1050	1300	1400
Напряжение питания	176-264В AC, 50-60Гц			
Потребляемая мощность, не более	6	8	10	12
Цвета свечения	Белый 4700К			
Угол обзора $2Q_{1/2}$	120			
Степень влагозащиты	IP54			
Температура эксплуатации	От -40 до +40 гр.С			
Габаритные размеры	180x180x50			
Вес, не более	500г			

3. Работа с прибором.

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

Прибор имеет возможность круглосуточной эксплуатации.

Подключение прибора к сети 220В осуществляется путем соединения сетевых проводов (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 Д-РУ.АВ24.В.04409 на светильники стационарные светодиодные торговой марки «Ziverd». Серийный выпуск по ТУ 3461-004-89586613-2009. Патент на полезную модель № 91136.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Предприятие-изготовитель гарантирует работоспособность светильника в течении 36 месяцев со дня продажи.

При обнаружении неисправностей в течении действия гарантии предприятие - изготовитель проводит бесплатный гарантийный ремонт.

Время нахождения светильника в гарантийном ремонте в срок действия гарантии не включается. Претензии не принимаются и гарантийный ремонт не проводится при небрежном обращении со светильником.

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.