



VL-F2-305G
VL-F2-305G-12V
VL-F2-305G-N
VL-F2-505G
VL-F2-1005G
VL-F2-1505G
VL-F2-2005G

ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ

Светодиодный прожектор VIDEX - высокотехнологичный источник света. Обеспечивает равномерный световой поток и максимальную мощность с первой секунды работы. Предназначен для общего и декоративного освещения архитектурных объектов, торговых площадей, рекламных щитов, создание световых эффектов, освещения открытой территории частных усадеб и промышленных предприятий. Износостойкое покрытие корпуса отличается долговечностью и высокой степенью защиты от негативного воздействия внешней среды.

Светодиодный прожектор VIDEX - целесообразная и экономичная замена ламп накаливания и галогеновых ламп. Позволяет экономить до 90% энергии, имеет длительный срок эксплуатации и устойчивость к нагрузкам во время включения и выключения. Не содержит вредных веществ.

Материал изделия: алюминий, силикон, поликарбонатТовар соответствует требованиям: ДСТУ CISPR 15:2007 р. 5; ДСТУ EN 61000-3-2:2015р.7; ДСТУ EN 61000-3-3:2004 р.ДСТУ EN 55015:2014 р.5; ДСТУ EN 61000-3-2:2015 р.7; ДСТУ EN 61000-3-3:2015 р. 5; ДСТУ EN 61547:2016 р. 5; ДСТУ IEC 60598-1:2014 р. 2-5, 7-14; ДСТУ EN 60598-2-3:2014 р. 3.4-3.15; ДСТУ EN 62612:2017. Не подлежит обязательной сертификации. Не подлежит утилизации с бытовыми отходами. Срок годности до начала использования неограничен.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

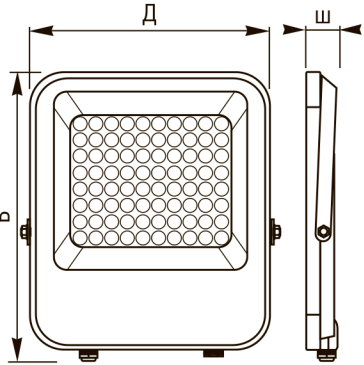
Технические характеристики светодиодного фонаря (артикул (Art.), мощность (W), цветовая температура света (K), световой поток (Lm), индекс цветопередачи (Ra), напряжение (V), частота (Hz), угол рассеивания (°), коэфф. мощности, сила тока (mA), ресурс, класс защиты от пыли и влаги (IP), класс ударостойкости (IK), рабочая температура (°C), заземление (+/-), гарантийный срок, габаритные размеры) указаны на упаковке.

Отсутствует УФ и ИК излучение. Кривая силы света – С. Максимальная площадь проекции светильника, подвергается воздействию ветра – 0,01м2. Класс защиты от поражения электрическим током – I. Класс светораспределения – П

КОМПЛЕКТАЦИЯ

1. Светодиодный прожектор.
2. Инструкция по эксплуатации.
3. Упаковочная коробка.

Артикул	Масса (г)	Габаритные размеры (мм)		
		Д	Ш	В
VL-F2-305G	610±10%	178	29	197,2
VL-F2-305G-12V	650±10%	178	29	197,2
VL-F2-305G-N	620±10%	178	29	197,2
VL-F2-505G	800±10%	204	29	227,9
VL-F2-1005G	1300±10%	253	30,9	284,3
VL-F2-1505G	1780±10%	280	33	305
VL-F2-2005G	2250±10%	305	33	338



ТРЕБОВАНИЯ ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ



Не допускается подключение светодиодного прожектора к повреждённой электропроводке.



Запрещается разбирать изделие или самостоятельно его ремонтировать.



Не допускается эксплуатация светодиодного прожектора без подключения заземления.



В процессе работы корпус прожектора может нагреваться. В случае необходимости демонтажа изделия, отключите его от электропроводки и дайте остыть.



Гарантирует защиту от пыли и влаги в неблагоприятных условиях окружающей среды. Руководствоваться требованиями стандарта IEC 60529.



Не допускается эксплуатация изделия с повреждённым корпусом.



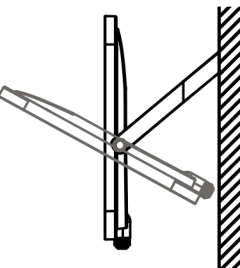
Источник света, содержащийся в этом светильнике, может заменяться только производителем или сервисной службой или другим квалифицированным персоналом.

СВЕТОВОЙ ПОРОГ СРАБАТЫВАНИЯ ПРОЖЕКТОРА*

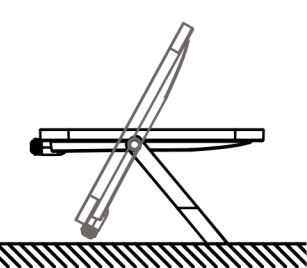
Прожектор контролирует нагрузку, работая только в темное время суток. Световой порог срабатывания в диапазоне от 10 Лк до 25 Лк.

* Для модели VL-F2-305G-N

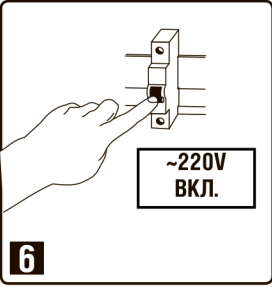
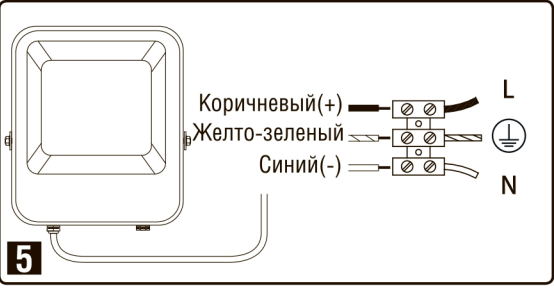
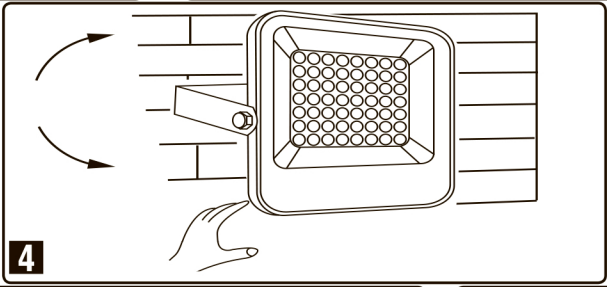
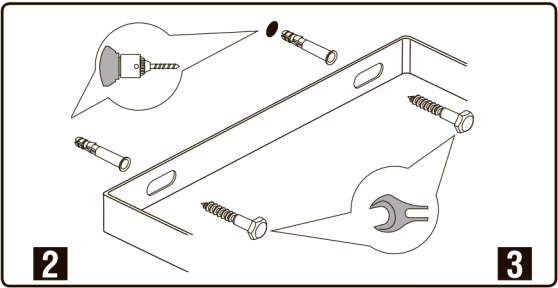
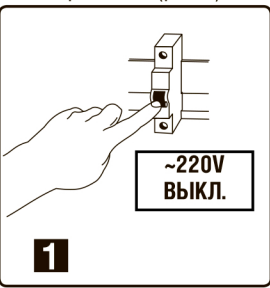
РЕКОМЕНДАЦИИ ПО МОНТАЖУ



Монтаж должен выполняться так, чтобы корпус и радиатор прожектора не были ничем накрыты. В противном случае будет нарушен теплоотвод и изделие выйдет из строя. Способ крепления – на крепежный кронштейн. Рекомендованная высота монтажа до 6 м



- Перед началом эксплуатации прожектора необходимо довести его температуру до температуры окружающей среды, в которой он будет использоваться.
- Перед установкой обесточить питание (рис.1).
- Сделайте отверстия в поверхности, где будет установлен прожектор так, чтобы они совпали с отверстиями в кронштейне. Закрепите дюбеля в отверстия в поверхности (рис.2).
- Установите прожектор на монтажную поверхность и закрепите его с помощью винтов (рис.3).
- Отрегулируйте угол наклона прожектора. Зажмите болты кронштейна для фиксации прожектора (рис.4).
- Прожектор должен быть подключен к сети с помощью винтового клеммного блока. Подключите прожектор к сети согласно схеме (рис.5). Изолируйте соединение. Подайте напряжение (рис.6).



РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПОДКЛЮЧЕНИЮ



Прожектор должен быть подключен к сети с помощью винтового клеммного блока. Установка и подключение светодиодного прожектора должны выполняться только квалифицированными специалистами. Проведение монтажа и подключение допускается только при обесточенной электропроводке. Проводники, обеспечивающие питание, соединяются с проводниками прожектора согласно требований ПУЭ (проводник L – служит для подключения фазы, проводник N – для подключения ноля, проводник GND - для подключения заземления).



Значение напряжения электрической сети, к которой производится подключение прожектора, должно соответствовать указанному на упаковке.

ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА

Светодиодный прожектор должен храниться и перевозиться в упаковке производителя. При хранении лампы необходимо соблюдать следующие условия: температура окружающей среды — от –25°С до +40°С; относительная влажность воздуха — не более 80% при температуре +25°С. Срок хранения неограничен при соблюдении вышеуказанных условий.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок эксплуатации и ресурс светодиодного прожектора указаны на упаковке. Обмен и возврат изделия возможны при соблюдении требований транспортировки, хранения и эксплуатации, предложенных в этой инструкции. Гарантийные обязательства не распространяются на изделие, если:

- Прожектор разбирался или имеет следы механических повреждений;
- На проводниках имеются следы короткого замыкания;
- Отсутствует чек организации-продавца;
- Упаковка отсутствует, или её состояние не позволяет безопасно транспортировать светодиодный прожектор;
- Нарушены условия эксплуатации, транспортировки и хранения.