



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, поликарбонат. Товар соответствует требованиям: ДСТУ CISPR 15:2007 п. 5; ДСТУ EN 61000-3-2:2015р.7; ДСТУ EN 61000-3-3:2004 п. ДСТУ EN 55015:2014 п.5; ДСТУ EN 61000-3-2:2015 п.7; ДСТУ EN 61000-3-3:2015 п. 5; ДСТУ EN 61547:2016 п. 5; ДСТУ IEC 60598-1:2014 п. 2-5, 7-14; ДСТУ EN 60598-2-3:2014 п. 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

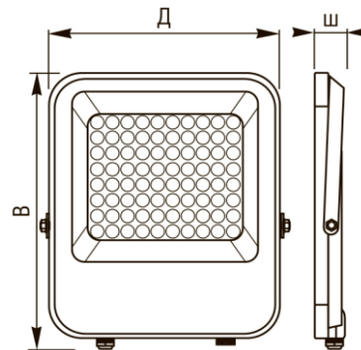
Технические характеристики светодиодного фонаря (артикул (Art.), мощность (W), цветовая температура света (K), световой поток (Lm), индекс цветопередачи (Ra), напряжение (V), частота (Hz), угол рассеивания (°), коэфф. мощности, сила тока (mA), ресурс, класс защиты от пыли и влаги (IP), класс ударостойкости (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 – 0,01м<sup>2</sup>. 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 поврежденной 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 поврежденным корпусом.



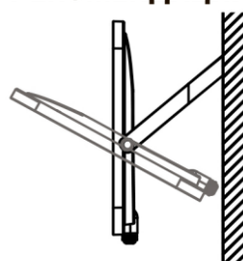
Источник света, содержащийся в этом светильнике, может заменяться только производителем или сервисной службой или другим квалифицированным персоналом.

## СВЕТОВОЙ ПОРОГ СРАБАТЫВАНИЯ ПРОЖЕКТОРА\*

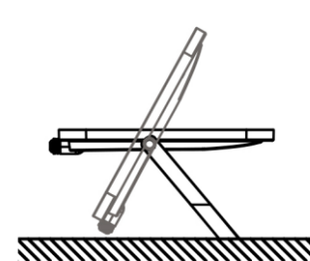
Прожектор контролирует нагрузку, работая только в темное время суток. Световой порог срабатывания в диапазоне от 10 Лк до 25 Лк.

\* Для модели VL-F2-305G-N

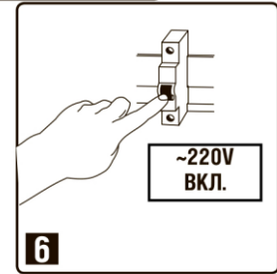
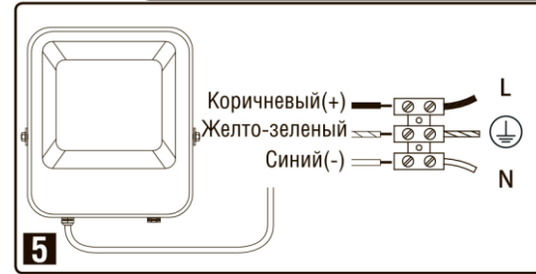
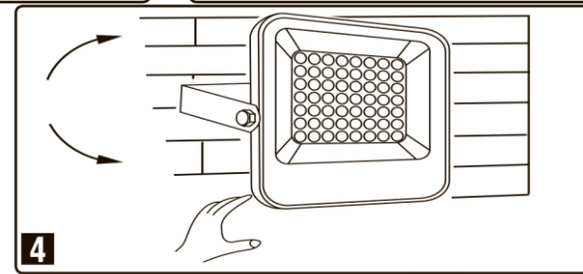
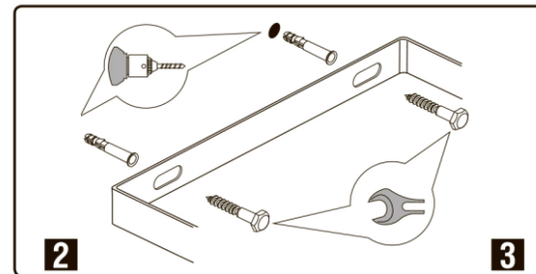
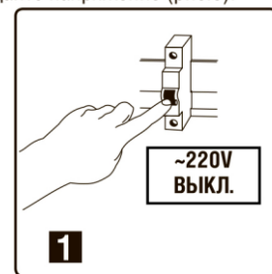
## РЕКОМЕНДАЦИИ ПО МОНТАЖУ



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°C до +40°C; относительная влажность воздуха — не более 80% при температуре +25°C. 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.