

ПРОЖЕКТОРЫ СВЕТОДИОДНЫЕ SMARTBUY СЕРИИ FLFITO

Руководство по эксплуатации / гарантийный талон

Основные характеристики

- 1.1 Проекторы светодиодные серии FLFITO торговой марки Smartbuy предназначены для работы в сетях переменного тока с напряжением 220В частоты 50 Гц.
- 1.2 Область применения прожекторов: для наружной установки (освещения или подсветки объектов, витрин, экспозиций, рекламных стендов и щитов, фасадов зданий и т.п.).
- 1.3 Проекторы изготавливаются:
- по классу защиты от поражения электрическим током: класса I;
 - по степени защиты от проникновения пыли, твердых частиц и влаги IP65.
- 1.4 Класс энергоэффективности: А.
- 1.5 Комплектность:
- прожектор – 1 шт.;
 - упаковочная коробка – 1 шт.;
 - паспорт – 1 шт.

2. Монтаж и подключение

- 2.1 Перед установкой убедитесь в правильности напряжения питающей сети 220 В и в наличии защитного устройства (автоматический выключатель, предохранитель).
- 2.2 Подключите прожектор к сети 220 В.
- 2.3 Присоединение прожектора к поврежденной электропроводке **запрещено!**
- 2.4 Проектор можно эксплуатировать только при наличии защитного заземления.
- 2.5 Эксплуатация прожектора производится в соответствии с «Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей».

3. Технические параметры

Характеристики	SBL-FLFITO-10-65K	SBL-FLFITO-20-65K	SBL-FLFITO-30-65K	SBL-FLFITO-50-65K
Цветовая температура, К	1300	1300	1300	1300
Мощность, Вт	10	20	30	50
Фотосинтетический фотонный поток, мкмоль/с	8,5	18	26,5	36,5
Светодиоды	SMD	SMD	SMD	SMD
Размер, мм	81*63*21 мм	118*90*21 мм	141*110*22 мм	183*144*23 мм
Масса, кг	0,18	0,25	0,33	0,80
Индекс цветопередачи, CRI	>80	>80	>80	>80
Угол свечения, градусов	120	120	120	120
Цвет корпуса	Черный	Черный	Черный	Черный
Напряжения питания, В	220-240/50Гц	220-240/50Гц	220-240/50Гц	220-240/50Гц
Пылевлагозащита, IP	65	65	65	65
Коэффициент мощности, cosφ	>0,9	>0,9	>0,9	>0,9
Диапазон рабочих температур, °С	от -40 до 50	от -40 до 50	от -40 до 50	от -40 до 50
Ресурс работы светильника, часов	>30 000	>30 000	>30 000	>30 000
Кол-во в мастер-картоне, шт	60	40	40	20

4. Требования по технике безопасности

- 4.1 При эксплуатации необходимо располагать прожектор вдали от химически активной среды, горючих и легко воспламеняющихся предметов.
- 4.2 Проектор с разбитым или треснувшим стеклянным экраном и другими механическими повреждениями эксплуатировать **запрещено!**

5. Транспортировка и хранение

- 5.1 Транспортирование и хранение прожекторов осуществляется по ГОСТ23216-78 и ГОСТ 15150-69.
- 5.2 Транспортирование прожекторов допускается любым видом крытого транспорта, обеспечивающим предохранение упакованных прожекторов от механических повреждений и ударных нагрузок.

5.3 Хранение прожекторов осуществляется в упаковке изготовителя в помещениях с естественной вентиляцией при температуре окружающего воздуха от -40 до +50°C и относительной влажности до 98

5.4 Прожекторы в части стойкости к внешним воздействующим факторам при нормальных условиях эксплуатации соответствуют группе М1 по ГОСТ 17516.1-90.

6. Гарантийные обязательства

- 7.1 Замена подлежат неработающие светодиодные прожекторы при отсутствии видимых физических повреждений. Гарантийный срок эксплуатации светильника – 24 месяца с момента продажи.
- 7.2 Замена осуществляется при предъявлении правильно заполненного гарантийного талона (указать наименование изделия, штрих-код, дату и место продажи), подписи продавца, печати магазина, в котором была приобретена панель. Светодиодный прожектор подлежит замене при условии сохранения товарного вида упаковки.
- 7.3 Замена предполагает предварительное тестирование светодиодного прожектора.
- 7.4 Все выше изложенные гарантии действуют в рамках законодательства РФ, регулирующего защиту прав потребителей.
- 7.5. Гарантийные обязательства не распространяются на светодиодные прожекторы:
- 7.5.1. Имеющие видимые физические повреждения корпуса.
- 7.5.2. Вышедшие из строя в результате нарушения Покупателем условий эксплуатации.
- 7.5.3. Вышедшие из строя в результате попадания внутрь корпуса посторонних предметов, жидкостей, насекомых.
- 7.5.4. вышедшие из строя в результате действия обстоятельств непреодолимой силы: пожар, затопление и прочее.
- 7.6 При обнаружении неисправности светодиодного прожектора в период гарантийных обязательств обращаться к Вашему продавцу.

Производитель: Ningbo Yusing Lighting Co., Ltd (Нингбо Юсинг Лайтинг, ЛТД)

Адрес производителя: 1199, MingguangRoad, JiangshanTown, Ningbo, Китай (Мингуанг Род, 1199,

Нингбо, Джебзянг, Китайская Народная Республика)

Импортер: ООО «ВОСТОКИМПОРТ-КАРГО». Адрес: 690018, Российская Федерация, Приморский край, г. Владивосток, ул. Вострещова, д. 6, кв. 35. Телефон +7 (423) 222-22-45

Уполномоченная изготовителем организация: ООО «КВИК ПАК». Адрес: 109052, Российская Федерация, г. Москва, ул. Нижегородская, дом 86, корп. Б, эт. 1, пом. V, ком. 1, оф. 2А

Дата производства: см. стикер на изделии

Гарантийный Талон

<i>Артикул</i>	<i>Серийный номер</i>	<i>Дата продажи</i>	<i>Печать продавца</i>