

ПАСПОРТ
Светодиодный прожектор BELLIGHT
Инструкция по эксплуатации

Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Размеры, мм
BL-LFL-2-20-12-36 slim/СДО 2-20-12-36 AC/DC, 4000К, 1600 Lm, IP65 PL	20	1600	4000	85x115x25
BL-LFL-2-30-12-36 slim/СДО 2-30-12-36 AC/DC, 4000К, 2400 Lm, IP65 PL	30	2400	4000	120x148x25
BL-LFL-2-50-12-36 slim/СДО 2-50-12-36 AC/DC, 4000К, 5000 Lm, IP65 PL	50	5000	4000	140x190x30

Внимание! Перед установкой и использованием прожектора внимательно прочитайте инструкцию и сохраняйте ее до конца эксплуатации.

1. Общее описание.

Светодиодные источники света *BELLIGHT* – одно из самых инновационных, высокотехнологичных и экологичных направлений. По своей функциональности, эксплуатационным характеристикам и экономичности они значительно превосходят традиционные источники света. Светодиодные прожекторы *BELLIGHT* предназначены для освещения фасадов зданий, внутренних дворов, садов, оград, гаражей, охраняемых территорий, складских и производственных помещений, рекламных конструкций и т.п. Светодиодные прожекторы *BELLIGHT* рассчитаны на напряжение AC/DC 12-24-36 В 50/60 Гц. Светодиодные прожектора *BELLIGHT* произведены на базе высококачественных светодиодных кристаллов Epistar, не содержат ртути и других опасных веществ. Благодаря своим высоким показателям они являются наилучшим решением для самых различных сфер применения.

2. Комплект поставки

Прожектор в сборе, паспорт, упаковка.

3. Эксплуатационные характеристики

- 3.1 Высокая эффективность, революционно низкое энергопотребление.
- 3.2 Срок службы светодиодных прожекторов *BELLIGHT* в 20-30 раз больше, чем у галогенных прожекторов и составляет более 30 000 часов.
- 3.3 Экологическая безопасность. Светодиодные прожектора *BELLIGHT* не содержат ртути и вредных материалов, не требуют специальной утилизации.
- 3.4 Отсутствие ультрафиолетового и инфракрасного излучения.
- 3.5 Высокий индекс цветопередачи Ra>80.
- 3.6 Высокая виброустойчивость и ударопрочность светодиодных прожекторов *BELLIGHT* благодаря отсутствию нити накаливания и стеклянных трубок.
- 3.7 Устойчивость к перепадам напряжения при неизменной яркости.
- 3.8 Электро- и пожаробезопасность ввиду сверхмалого тепловыделения светодиодных прожекторов *BELLIGHT*.
- 3.9 Устойчивость к перепадам температуры. Температурный диапазон эксплуатации светодиодных прожекторов *BELLIGHT* от -40°С до +40 °С. При температуре более 40 °С происходит критический перегрев электронных элементов встроенного источника питания и самих светодиодов. Эти факторы могут привести к преждевременному выходу прожектора из строя.

4. Подготовка к работе

- 4.1 Перед установкой убедитесь в соответствии напряжения питающей сети: 12– 36В.
- 4.2 Распакуйте прожектор и убедитесь в отсутствии механических повреждений.
- 4.3 Подключение светодиодных прожекторов *BELLIGHT* должно производиться при выключенном электропитании, согласно схеме, представленной на рис. 1.

L – Коричневый (черный) фаза
N – синий нейтральный

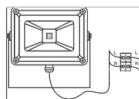


Рис. 1 Схема подключения прожектора

- 4.4 Проверьте целостность соединения и электропроводки. Соединение прожектора к поврежденной электропроводке запрещено.
- 4.5 Запрещается использование прожектора, который имеет механические повреждения.

5. Особенности работы.

- 5.1 Во избежание ошибок при монтаже и эксплуатации, обратитесь к квалифицированному электрику.
- 5.2 Монтаж и демонтаж светодиодных прожекторов *BELLIGHT* должны производиться при выключенном электропитании.
- 5.3 Прожектор можно использовать только при наличии защитного заземления.
- 5.4 При эксплуатации необходимо располагать прожектор и электропроводку вдали от химически активной среды, горячих и легковоспламеняющихся предметов и поверхностей.
- 5.5 Регулярно проверяйте все электрические соединения и целостность проводки.
- 5.6 Запрещено подключение и использование прожектора при поврежденной электропроводке.
- 5.7. Запрещено производить подключение прожектора проводом с нетермостойкой изоляцией.
- 5.8 Убедитесь, что все электрические соединения надежно защищены от попадания влаги.
- 5.9 При повреждении стекла и прочих механических повреждений, нарушающих целостность, эксплуатировать прожектор запрещено.
- 5.10 Во избежание нарушения тепловых режимов эксплуатации необходимо следить за чистотой поверхностей и ребер корпуса и, в случае необходимости, производить очистку.

6. Установка прожектора

- 6.1 Прожектор устанавливается на поверхности при помощи кронштейна с тремя отверстиями (рис. 2).

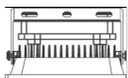


Рис. 2 Кронштейн для крепления светодиодного прожектора

- 6.2 Необходимо прочно закрепить кронштейн прожектора на поверхности при помощи крепежных элементов (рис. 4).

- 6.3 Чтобы изменить угол наклона прожектора, необходимо ослабить боковые винты на кронштейне прожектора, установить необходимый угол наклона, затем затянуть винты. Угол поворота прожектора 180°.

- 6.4. Возможна установка прожектора с углом поворота 360° (рис. 3)

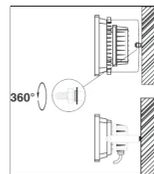


Рис. 3 Схема установки прожектора с углом поворота 360°



Рис. 4 Схема установки прожектора с углом поворота 180°

7. Сертификация

Вся продукция *BELLIGHT* сертифицирована. Информация о сертификатах нанесена на индивидуальную упаковку.

8. Хранение

Прожектора хранятся в картонных коробках, в ящиках или стеллажах с сухих отапливаемых помещениях.

9. Транспортировка

Прожекторы в упаковке пригодны для транспортировки автомобильным, железнодорожным, морским или авиационным транспортом.

10. Утилизация

Прожекторы утилизируются в соответствии с правилами утилизации бытовой электротехники.

11. Гарантийные обязательства

- 11.1 Основанием для гарантии является правильно заполненный гарантийный талон и наличие кассового чека магазина в котором был приобретен светодиодный прожектор *BELLIGHT*. Прожектор подлежит замене при условии сохранения товарного вида упаковки.
- 11.2 Гарантийный срок, установленный производителем — 1 год с даты покупки прожектора при условии соблюдения условий эксплуатации.
- 11.3 Гарантия распространяется только на ассортимент проданный через розничную сеть.
- 11.4 Замена подлежит неработающие светодиодные прожекторы *BELLIGHT* с отсутствием видимых физических повреждений.
- 11.5 Замена предполагает предварительное тестирование светодиодного прожектора *BELLIGHT*.
- 11.6 Все вышеизложенные условия гарантии действуют в рамках законодательства РФ, регулирующего защиту прав потребителей, и распространяются на случаи использования товара в целях предпринимательской деятельности.
- 11.7 Ни при каких обстоятельствах ответственность компании-производителя не может превысить собственной стоимости изделия.

12. Гарантийные обязательства не распространяются на:

- 12.1 Светодиодные прожектора *BELLIGHT*, имеющие видимые физические повреждения прожектора, картонной упаковки.
- 12.2 Светодиодные прожектора *BELLIGHT*, вышедшие из строя в результате нарушения покупателем условий эксплуатации.
- 12.3 Светодиодные прожектора *BELLIGHT*, вышедшие из строя в результате попадания внутрь корпуса посторонних предметов, жидкостей, насекомых и других веществ, не предназначенных для контакта с прожектором.
- 12.4 Прожектор вскрывался, перделывался или ремонтировался не уполномоченными на то лицами или сервисными центрами.

* Ввиду универсальности упаковки, в вопросе гарантийного срока эксплуатации руководствоваться значением указанными в паспорте конкретного прожектора.

- 12.5 Светодиодные прожектора *BELLIGHT*, вышедшие из строя в результате действия обстоятельств непреодолимой силы: пожар, затопление и т. д.
- 12.6 Неработающие светодиодные прожектора *BELLIGHT* от покупателей (физических или юридических лиц), действующих по поручению и в интересах юридических лиц, осуществляющих покупку светодиодных прожекторов *BELLIGHT* для эксплуатации в системах освещения предприятий, офисов, складов и т. п., где условия эксплуатации прожекторов отличаются от типовых условий эксплуатации (длительные режимы работы, тяжелые температурные режимы и т. д.) оформляются отдельным приложением к договору поставки по согласованию с уполномоченными представителями компании-производителя.

Гарантийный талон
ВНИМАНИЕ! Необходимо правильно заполнить гарантийный талон.

Модель прожектора	
Номер и дата партии	
Место продажи, адрес, телефон	
Штрих-код	
Подпись продавца	
Дата продажи	
Шагами магазина	
Дата обмена	
Подпись покупателя	

В течение гарантийного срока сохраняйте упаковку светодиодного прожектора, данный паспорт и кассовый чек.

Изготовитель: Хангджоу Говин Фотоэлектрики ком.

Куанши Индастриал парк, Гаохонг таун, Линань каунти, Хангджоу, Китай.

Импортеры:

ООО Бел Лайт Групп, 214031, г. Смоленск, ул. Индустриальная, д.9 office@bel-svet.ru +7(4812)700 701.

ТзОВ Бел Лайт Групп, 79011, м. Львів, вул. Кубанська 17/3, office@belsvet.com.ua, +380 322404286

ООО Бел Лайт Групп, 224016, г. Брест, ул. Куйбышева, д.9, оф. 301, office@bel-light.pl, +375(162)50 50 35

Импортер в РФ, является организацией принимающей претензии.