

# Светодиодный прожектор In Led GL-FL-E1

### 1. Наименование и область применения

1.1. Прожекторы светодиодные In Led GL-FL-E1 предназначены для работы в сетях переменного тока с напряжением 220 В частоты 50 Гц.

1.2. Светодиодные прожекторы In Led GL-FL-E1 сертифицированы и применяются на стадионах, спортивных площадках, в туннелях, портах, на маяках, на высоких мачтах освещения, а также в освещении аэропортов, коммерческих зданий, ферм, парков аттракционов и прочих специальных проектах с высокими требованиями к качеству света. Установка прожекторов может осуществляться на наружных стенах, парапетах зданий и сооружений, других ровных поверхностях.

1.3. Светодиодные прожекторы In Led GL-FL-E1 отличаются низким энергопотреблением при значительном световом потоке. Они имеют усовершенствованную конструкцию корпуса и матрицы, характеризуются хорошей цветопередачей, устойчивостью к климатическим воздействиям, виброустойчивостью и механической прочностью. Встроенный блок питания позволяет подключать прожектор к сети переменного тока 220В без дополнительных трансформаторов. Блок питания имеет защиту от скачков напряжения и перегрева.



### 2. Технические характеристики

#### 2.1. Основные характеристики

Технические характеристики	Показатели
Рабочее напряжение	85-265 V AC
Материал корпуса	сплав алюминия
Производитель светодиодов	EPSTAR
Модель светодиода	SMD 3030
Тип крепления	лира
Драйвер	In Led
Срок эксплуатации	100 000 ч
Температура эксплуатации	-50 / +60
Угол светового пучка (градусы)	60° / 90°
Степень защиты Степень защиты (по ГОСТ 14254 65)	IP65/IP66/IP67
Климатическое исполнение (по ГОСТ 15150)	УХЛ-1
Тип кривой силы света (по ГОСТ Р 54350)	Ш/Д/Г

## 2.2. Модели уличных светодиодных светильник In Led GL-FL-E1

Модель	Мощность	Кол-во светодиодов	Габариты	Масса, гр	Световой поток
GL-FL-E1 100W	100	120	400x100x180	2 950	11000-13000
GL-FL-E1 200W	200	240	400x205x180	4 050	22000-26000
GL-FL-E1 300W	300	360	400x305x180	6 800	33000-39000
GL-FL-E1 400W	400	480	400x410x180	6 950	44000-52000
GL-FL-E1 500W	500	600	400x515x180	10 300	55000-65000
GL-FL-E1 600W	600	720	765x305x180	12 500	66000-78000
GL-FL-E1 800W	800	960	765x410x180	18 000	88000-104000
GL-FL-E1 1000W	1000	1200	765x515x180	23 000	110000-130000

### 3. Комплект поставки

- Уличный светодиодный светильник In Led GL-FL-E1 — 1 шт.,
- Паспорт (по требованию заказчика) — 1 шт.,
- Индивидуальная упаковка из картона.

### 4. Требования по технике безопасности

Во избежание несчастных случаев, категорически запрещается:

- включать с открытым блоком питания, с оголенными проводами ;
- эксплуатировать, имеющие механические повреждения;
- производить монтаж, демонтаж при включенном электропитании

### 5. Инструкция по монтажу

5.1. Монтаж и подключение должны осуществляться только квалифицированным электриком.

5.2. Перед установкой убедитесь в правильности напряжения питающей сети 220В и наличии защитного устройства.

5.3. Крепление светодиодного светильника подвесного In Led GL-FL-E1 осуществляется при помощи поворотной лиры.

5.4. Присоедините подготовленные концы проводов к клеммному зажиму.

5.5. Присоединение светильника к поврежденной проводке запрещено!

5.6. Светильник можно эксплуатировать только при наличии защитного заземления.

5.7. Эксплуатация светильника проводится в соответствии с «Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей».

### 6. Сведения об утилизации

6.1. Уличные светодиодные светильники In Led GL-FL-E1

не содержат токсичных материалов и комплектующих, приносящих вред окружающей среде и здоровью человека. Уличным светодиодным светильникам не требуется специальная утилизация.

### 7. Правила хранения и транспортировки

7.1. Светодиодные светильники подвесные In Led GL-FL-E1 транспортируются в штатной транспортной упаковке любым видом транспорта при условии его защиты от механических повреждений и непосредственного воздействия атмосферных осадков.

7.2. Светодиодные светильники подвесные In Led GL-FL-E1 в упаковке и без неё допускаются к хранению на стеллажах в закрытых отопляемых помещениях, в условиях, исключающих воздействие на них нефтепродуктов и агрессивных сред, на расстоянии не менее 1 метра от отопительных и нагревательных приборов.

7.3. Температура хранения от -50 до +60 °С при относительной влажности не более 95 %. Срок хранения – 5 лет со дня изготовления.

## 8. Сертификация

8.1 Светодиодные светильники подвесные In Led GL-FL-E1 сертифицированы на соответствие требованиям технических регламентам таможенного союза ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования» и ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств».

## 9. Гарантийные обязательства

9.1 При соблюдении потребителем правил транспортировки, установки, эксплуатации и хранения, производитель гарантирует нормальную работу светодиодных светильников подвесных In Led GL-FL-E1 в течение 18-ти месяцев со дня отгрузки продавцом.

9.2 В случае обнаружения неисправности или выхода из строя светодиодного светильника подвесного In Led GL-FL-E1 до истечения гарантийного срока не по вине покупателя, следует обратиться по месту продажи светильников.

9.3 При отсутствии даты отгрузки и штампа магазина — гарантийный срок исчисляется со дня изготовления светильников.

9.4 Покупатель обязан удостовериться в целостности упаковки, качестве и количестве принимаемого товара при его получении. Покупатель имеет право потребовать вскрыть упаковку, осмотреть товар, проверить работоспособность. После подписания документов о приемке товара претензии по внешнему виду товара и по тем характеристикам, которые могли быть установлены при осмотре товара при его передаче, в дальнейшем не принимаются.

9.5 Претензии по дефектам, появившимся в течении гарантийного срока из-за неаккуратного хранения, транспортировки, при нарушении правил эксплуатации, установки или обслуживания, не принимаются.

## 10. Свидетельство о приёмке

Светодиодные светильники подвесные In Led GL-FL-E1 сертифицированы на соответствие требованиям технических регламентам таможенного союза ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования» и ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств».

**Поставщик :** ООО "ИНЛЕД"

ИНН 5609197017 КПП 560901001

Юр. адрес: 460036, Оренбургская область г. Оренбург ул.Шевченко 255 оф. 1

**Фактический адрес:** 460036, Оренбургская область г. Оренбург ул.Шевченко 255 оф. 1

**Почтовый адрес:** 460056 а/я 26

e-mail: [info@inled.ru](mailto:info@inled.ru) тел.: +7-499-444-04-05

**Изготовитель:** Zhongshan Capson Lighting Technology Co.LTD адрес: 5F Building A, No.171 Changan North Road , Henglan Town Zhongshan City Guangdong Province China

**Страна происхождения:** Китай

Гарантийный талон

Артикул \_\_\_\_\_

Модель \_\_\_\_\_

Дата выпуска \_\_\_\_\_

Номер партии \_\_\_\_\_

Продавец \_\_\_\_\_

Дата продажи \_\_\_\_\_

Штамп продавца \_\_\_\_\_

