

Светодиодный прожектор In Led MFL-G

PHILIPS



1. Наименование и область применения

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

1.2. Светодиодные прожекторы In Led MFL-G 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 MFL-G 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	90-305 V AC
Материал корпуса	сплав алюминия
Производитель светодиодов	PHILLIPS/LUVILED
Модель светодиода	SMD 5050
Тип крепления	лира
Драйвер	In Led
Срок эксплуатации	100 000 ч
Температура эксплуатации	-50 / +60
Угол светового пучка (градусы)	8°/20°/40°/60°/90°/140x100°/120°
Степень защиты Степень защиты (по ГОСТ 14254 65)	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 MFL-G

Модель	Мощность	Кол-во светодиодов	Габариты	Масса, gr	Световой поток
MFL-G 100W	100	48	309x116x190	3 000	16 000
MFL-G 120W	120	48	309x116x190	3 000	19 200
MFL-G 200W	200	92	369x132x342	6 500	32 000
MFL-G 240W	240	92	369x132x342	6 500	38 400
MFL-G 300W	300	138	369x132x474	7 500	48 000
MFL-G 360W	360	138	369x132x474	7 500	57 600
MFL-G 400W	400	184	596x369x137	9 500	64 000
MFL-G 480W	480	184	596x369x137	9 500	76 800
MFL-G 600W	600	276	650x117x467	15 500	96 000
MFL-G 720W	720	276	650x117x467	15 500	115 200
MFL-G 800W	800	368	650x117x599	21 500	128 000
MFL-G 1000W	960	368	650x117x599	21 500	160 000
MFL-G 1200W	1200	460	650x117x729	24 000	192 000
MFL-G 1440W	1440	552	650x117x860	31 500	230 400
MFL-G 2000W	2000	552	650x117x860	31 500	320 000

3. Комплект поставки

- Уличный светодиодный светильник In Led MFL-G — 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 MFL-G 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 MFL-G 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 MFL-G 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 MFL-G 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 +50 °С при относительной влажности не более 95 %. Срок хранения – 5 лет со дня изготовления.

8. Сертификация

8.1 Светодиодные светильники подвесные In Led MFL-G сертифицированы на соответствие требованиям технических регламентов 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 MFL-G в течение 18-ти месяцев со дня отгрузки продавцом.

9.2 В случае обнаружения неисправности или выхода из строя светодиодного светильника подвесного In Led MFL-G 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 MFL-G сертифицированы на соответствие требованиям технических регламентов 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 тел.: +7 (800) 101-13-12

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 _____

