

СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК

В СТАЛЬНОМ КОРПУСЕ



Гарантия 12 месяца
Страна производства: КНР

IP40



ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК СЕРИИ G5LF-LE

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

НАЗНАЧЕНИЕ И ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ

Светодиодный светильник серии G5LF-LE торговой марки General Lighting Systems предназначен для стационарной установки и общего освещения жилых, административных, общественных и производственных помещений. Предназначен для использования только внутри помещений.

Светильник рассчитан для работы в сети переменного тока с номинальным напряжением ~230 В (допустимый диапазон входного напряжения 150–265 В) и частотой 50–60 Гц.

Данная продукция сертифицирована и соответствует требованиям нормативных документов.

ОСНОВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Прочное металлическое основание и матовый рассеиватель из полипропилена.
- Равномерное распределение света, отсутствие пульсации и слепоты глаз.
- Эффективный драйвер, работающий в широком диапазоне входного напряжения.
- Простая и легкая установка светильника при помощи специальных монтажных скоб (входят в комплект).
- Степень защиты от пыли и влаги IP40.
- Длительный срок службы светильника 35000 часов.

Модель: G5LF-600-18-IP40-6-LE
Напряжение: 150–265 Вольт
Частота: 50–60 Гц
Световой поток: 1320 лм
Цветовая температура: 6500 К
(Холодный белый свет)
Степень защиты: IP40
Срок службы: 35000 часов
Темп.-ра окр. среды: от -5 до +45 °C
Угол рассеивания: 125°
Индекс цветопередачи (Ra): >70

МОДЕЛЬ
18ВТ*
150-265В

Изготовитель:
General Lighting Co., LTD
Shuixian road 33. Xiamen, PRC/
Дженерал Лайтинг КО., LTD
Шуксиан роуд 33, Ксиамен,
КНР.

Поставщик в РФ (Импортер):
ООО «Сонэс Логистик»
117452, г. Москва,
Черноморский бульвар, д.17, стр.1
www.sones.ru
info@sones.ru



*см.паспорт изделия

Данное изделие разработано и изготовлено в соответствии с требованиями Российских стандартов. При использовании данного изделия в условиях, не соответствующих заявлениям производителя, например, при повышенной температуре, срок службы изделия может сократиться.

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Светильник G5LF-LE - 1 шт.
Крепежный набор - 1 шт.
Металлические скобы - 2 шт.
Паспорт изделия - 1 шт.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	Код продукта	Световой поток, лм	Мощность, Вт	Коэффициент мощн.	Цветовая темп.-ра, К	Сила тока, А	Размеры, мм
G5LF-600-18-IP40-6-LE	420017	1320	18	PF>0.5	6500	0,13	600*75*23
G5LF-1200-36-IP40-6-LE	420018	2640	25	PF>0.5	6500	0,27	1200*75*23

Напряжение питания: ~230 В, частота: 50–60 Гц, Климатическое исполнение: УХЛ4

* Реальная потребляемая мощность и световой поток указаны в технических характеристиках и зависят от текущего напряжения питающей электросети.
Производитель оставляет за собой право вносить в конструкцию изделия изменения и усовершенствования не ухудшающие эксплуатационные параметры изделия.
Более подробное описание технических параметров и характеристик прибора смотрите на сайте www.sones.ru

ИНФОРМАЦИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ И ОБСЛУЖИВАНИЮ

Во избежание ошибок при установке и техническом обслуживании светильника обратитесь к квалифицированному специалисту!

- При эксплуатации необходимо располагать светильник и электропроводку вдали от химически активной среды, горючих и легковоспламеняющихся предметов и поверхностей.
- Светильник предназначен только для использования внутри помещений.
- Не подвергайте светильник воздействию огня и не погружайте в воду.
- Портить светильник при поврежденной электропроводке запрещается.
- Использование светильника разрешено только при достаточной циркуляции воздуха для отвода тепла.
- Регулярно проверяйте электрические соединения и целостность проводки.
- При обнаружении повреждений светорассеивателя и прочих механических повреждений, нарушающих целостность корпуса, эксплуатировать светильник запрещено.

УСТАНОВКА

Внимание! Монтаж или демонтаж светильника выполнять при отключенном электропитании!

Порядок установки:

- Распакуйте светильник и убедитесь в целостности корпуса и проводов.
- Наметьте место будущей установки светильника и закрепите держатели светильника [металлические скобы] с помощью винтов из крепежного набора (входят в комплект). [Рис.1].

ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

Транспортировать в упаковке производителя любым видом транспорта с соблюдением требований защиты от механических повреждений и непосредственного климатического воздействия и осадков. Хранить в упаковке производителя при температуре от -25 до +50 °C в помещениях с естественной вентиляцией и относительной влажностью не более 80%.

ИНФОРМАЦИЯ ОБ ИЗГОТОВИТЕЛЕ

Изготовитель:

GENERAL LIGHTING CO., LTD.

Дженерал Лайтинг КО., ЛТД.

Шуксиан роуд 33, Ксиамен, КНР

Поставщик в РФ (Импортер):

ООО «Сонэс Логистик»

117452, г. Москва, Черноморский бульвар, д.17, стр.1

www.sones.ru info@sones.ru



СЕРТИФИКАЦИЯ

Вся продукция General Lighting Systems соответствует требованиям Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств».

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА, РЕАЛИЗАЦИЯ И УТИЛИЗАЦИЯ

При выходе из строя светильника в течение гарантийного срока, обмен по гарантии производится в точке продажи. При выходе из строя светильника после истечения срока службы, его необходимо утилизировать. Не утилизировать с бытовыми отходами. О способах утилизации данного изделия узнавайте в

- Запрещается подключать дополнительные провода к светильнику, устанавливать светильник на легко воспламеняющиеся материалы, например, фанера и дерево без противопожарного покрытия и толщиной менее 2 мм.
- В случае повреждения шнура питания, замена на иной шнур питания запрещена, прожектор необходимо утилизировать.
- Не может использоваться с диммером.
- В случае обнаружения неисправности светильника, во избежание поражения электрическим током, немедленно отключите электропитание прибора и обратитесь к квалифицированному специалисту для выявления причин неполадки и замены на исправный прибор.
- Очистка и замена светильника выполняется только при отключенном электропитании.
- Чистку и осмотр светильника рекомендуется осуществлять регулярно (один раз каждые 6 месяцев).
- Чистку необходимо производить сухой хлопчатобумажной тканью, без использования спирто-содержащих жидкостей, бензина, растворителей, инсектицидов и т.д., которые могут привести к изменению цвета корпуса и частей светильника или их повреждению.

- Обесточьте сетевой кабель. Подключите выведенный провод светильника к сетевому кабелю. [Рис.4] Место соединения рекомендуется надежно загерметизировать.
- Установите светильник в держатели до щелчка [Рис.2]. Убедитесь, что светильник надежно закреплен и не болтается [Рис.3].

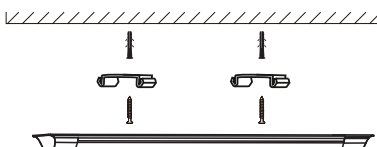


Рис.1

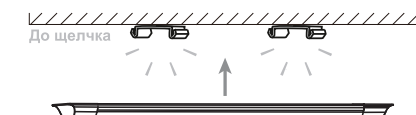


Рис.2

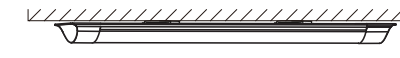


Рис.3

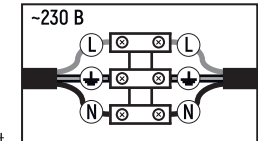


Рис.4

местных органах власти. К реализации товара специальных требований не установлено. Гарантия не распространяется на изделия, имеющие видимые физические повреждения корпуса, в случае уменьшения светового потока менее чем на 10% от заявленного производителем и в случаях несоблюдения правил эксплуатации, указанных в данном руководстве.

Гарантия на светильник General Lighting Systems серии G5LF-LE составляет 12 месяцев с момента продажи, при условии соблюдения правил установки и эксплуатации, а также при представлении документов, подтверждающих покупку.

Дата производства нанесена на стикере на корпусе светильника в формате XX-ММГГ, где XX - код производства, ММ - месяц производства, ГГ - год производства.

Гарантийный талон

Модель	Дата продажи	Печать магазина