



Серия: GSPO «ПРИЗМА»

Код продукта: 420229

СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК

В СТАЛЬНОМ КОРПУСЕ



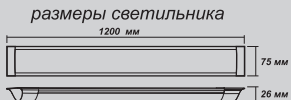
6500K
ХОЛОДНЫЙ
БЕЛЫЙ СВЕТ



4 6 6 0 1 2 5 9 5 8 4 0 0

Модель: GSPO-LB1-80-1200-IP40-6-PR
Напряжение: 165-265 Вольт
Частота: 50-60 Гц
Световой поток: 6700 лм
Цветовая температура: 6500 К
(Холодный белый свет)
Срок службы: 35000 часов
Степень защиты: IP40
Темп.-ра окр. среды: от -20 до +45 °С
Угол рассеивания: 125°
Индекс цветопередачи: Ra>80

80 Вт
165-265 В



Гарантия 12 месяцев
Страна производства: КНР



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

Поставщик в РФ (Импортер):
123308, г. Москва, вн. тер.
г. Муниципальный округ
Хорошево-Мневники,
ул. 3-я Хорошевская, д. 2, стр. 1,
помещ. 9А/Н/6
www.sones.ru info@sones.ru

ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК СЕРИИ GSPO

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

НАЗНАЧЕНИЕ И ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ

Светодиодный светильник серии GSPO 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 165-265 В) и частотой 50-60Гц. Данная продукция сертифицирована и соответствует требованиям нормативных документов.

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

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Светильник серии GSPO - 1 шт.
Крепежный набор - 1 шт.
Металлические скобы - 2 шт.
Паспорт изделия - 1 шт.

Внимание! Параметры пускового тока значительно превосходят номинальный ток.

Для предотвращения преждевременного выхода из строя светильника рекомендуется установка УЗИП на сеть питания.

ОСНОВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

1. Прочное металлическое основание и прозрачный призматический рассеиватель из полистирола.
2. Равномерное распределение света, отсутствие пульсации и слепимости глаз.
3. Эффективный драйвер, работающий в широком диапазоне входного напряжения.
4. Простая и легкая установка светильника при помощи специальных монтажных скоб (входят в комплект)
5. Степень защиты от пыли и влаги IP40.
6. Длительный срок службы светильника 35000 часов.
7. Соответствие стандартам электромагнитной совместимости.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Серия	Модель	Артикул	Световой поток, лм	Мощность, Вт	Козф.-мощности	Цвет.-ая темп.-ра	Номиналь-ный ток, А	Пусковой ток (пик), А	Кол-во свет.-ов на 1 автомат 16А тип С	Размеры, мм
GSPO	GSPO-LB1-18-600-IP40-4-PR	420218	1650	18	PF>0.5	4500	0,16	1,63	10	600*65*23
GSPO	GSPO-LB1-18-600-IP40-6-PR	420219	1650	18	PF>0.5	6500	0,16	1,63	10	600*65*23
GSPO	GSPO-LB1-36-1200-IP40-4-PR	420220	3300	36	PF>0.95	4500	0,18	1,82	8	1200*65*23
GSPO	GSPO-LB1-36-1200-IP40-6-PR	420221	3300	36	PF>0.95	6500	0,18	1,82	8	1200*65*23
GSPO	GSPO-LB1-50-1200-IP40-6-PR	420222	4630	50	PF>0.95	6500	0,25	2,53	6	1200*65*23
GSPO	GSPO-LB1-80-1200-IP40-6-PR	420229	6700	80	PF>0.95	6500	0,36	3,64	4	1200*75*26
GSPO	GSPO-LB1-100-1200-IP40-6-PR	420223	9350	100	PF>0.95	6500	0,51	5,05	3	1200*95*26

Напряжение питания: ~230 В, частота: 50-60 Гц, климатическое исполнение: УХЛ4

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!

1. При эксплуатации необходимо располагать светильник и электропроводку вдали от химически активной среды, горючих и легковоспламеняющихся предметов и поверхностей.
2. Светильник предназначен только для использования внутри помещений.
3. Не подвергайте светильник воздействию огня и не погружайте в воду.
4. Подключать светильник при поврежденной электропроводке запрещается.
5. Использование светильника разрешено только при достаточной циркуляции воздуха для отвода тепла.
6. Регулярно проверяйте электрические соединения и целостность проводки.
7. 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:

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

Подключение заземляющего провода обязательно!

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 °С 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):
123308, г. Москва, вн. тер. г. Муниципальный округ Хорошево-Мневники, ул. 3-я Хорошевская, д. 2, стр. 1, помещ. 9А/Н/6
www.sones.ru info@sones.ru

СЕРТИФИКАЦИЯ

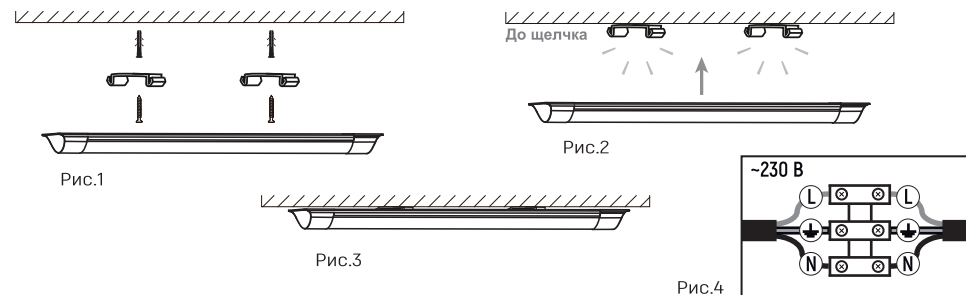
Вся продукция General Lighting Systems соответствует требованиям Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств».

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

8. Запрещается подключать дополнительные провода к светильнику, устанавливать светильник на легко воспламеняющиеся материалы, например, фанера и дерево без противопожарного покрытия и толщиной менее 2 мм.
9. В случае повреждения шнура питания, замена на иной шнур питания запрещена, прожектор необходимо утилизировать.
10. Не может использоваться с диммером.
11. 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.
12. Очистка и замена светильника выполняется только при отключенном электропитании.
13. Чистку и осмотр светильника рекомендуется осуществлять регулярно (один раз каждые 6 месяцев).
14. Чистку необходимо производить сухой хлопчатобумажной тканью, без использования спиртосодержащих жидкостей, бензина, растворителей, инсектицидов и т.д., которые могут привести к изменению цвета корпуса и частей светильника или их повреждению.

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



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 GSP0 составляет 12 месяцев с момента продажи, при условии соблюдения правил установки и эксплуатации, а также при предъявлении 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

