

СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК СЕРИИ GDL-RW/SW

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

НАЗНАЧЕНИЕ И ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ

Светодиодный светильник серии GDL-RW, GDL-SW торговой марки General Lighting Systems предназначен для освещения жилых, административных и общественных помещений. Также может применяться в качестве декоративной подсветки. Светильник рассчитан для работы в сети переменного тока с номинальным напряжением 230 В (допустимый диапазон входного напряжения 175-265 В) и частотой 50-60 Гц. Данное изделие разработано и изготовлено в соответствии с требованиями Российских стандартов. При использовании данного изделия в условиях, не соответствующих условиям производителя, например, при повышенной температуре, срок службы изделия может сократиться. Данная продукция сертифицирована и соответствует требованиям нормативных документов.

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Светильник GDL-RW/SW
Светодиодный драйвер
Фиксирующие клипсы
Паспорт изделия

ИНФОРМАЦИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ И ОБСЛУЖИВАНИЮ

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

- При эксплуатации необходимо располагать светильник и электропроводку адали от химически активной среды, горючих и легковоспламеняющихся предметов и поверхностей.
- Не подвергайте светильник воздействию огня и не погружайте в воду.
- Светильник можно использовать только при наличии защитного заземления.
- Запрещено осуществлять подключение светильника проводом с негерметичной изоляцией.
- Подключать светильник при поврежденной электрической проводке запрещается.
- Использование светильника разрешено только при достаточной циркуляции воздуха для отвода тепла.
- Регулярно проверяйте электрические соединения и целостность проводки.
- Запрещается крепить устройство на сырых поверхностях, недавно покрашенных, а также на электропроводящих поверхностях (например, на металлических).
- При обнаружении повреждений корпуса и прочих механических повреждений, нарушающих целостность, эксплуатировать светильник запрещено.
- Запрещается подключать дополнительные провода к светильнику, устанавливать светильник на легковоспламеняющиеся материалы, например, фанера и дерево без противопожарного покрытия и толщиной менее 2 мм.
- 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.
- Чистка и замена светильника выполняется только при отключенном электропитании.
- Чистка и осмотр светильника должны осуществляться регулярно (один раз каждые 6 месяцев). Чистку необходимо проводить сухой хлопчатобумажной тканью, без использования спиртосодержащих жидкостей, бензина, растворителей, инсектицидов и т.д., которые могут привести к изменению цвета светильника и его повреждению.

УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

Внимание! Монтаж или демонтаж выполнять при отключенном электропитании!

Порядок установки:

- Распакуйте светильник и убедитесь в целостности корпуса и проводов.
- Наметьте место будущей установки светильника, вырежьте основное отверстие в соответствии со спецификацией светильника.
- Установите держатели светильника (при необходимости). [Рис.1]
- Обесточьте сетевой кабель. Подключите сетевой кабель к драйверу светильника. Для этого открутите два винта терминального отсека на корпусе драйвера, подсоедините сетевой кабель к клеммам зажимки, плотно зафиксируйте жилы кабеля, вставьте на место крышку терминального отсека и плотно затяните винты.
- Установите светильник в установленное отверстие. [Рис.2]



Рис.1

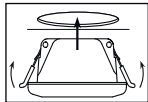


Рис.2



Внимание! Не использовать светильник без светодиодного драйвера, поставляемого в комплекте со светильником. Подключение светильника к сети электропитания без светодиодного драйвера запрещено!

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	Код продукта	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Цветовая темп-ра	Темп-ра эксплуатации	Установочное отв-ние	Размеры, мм	Форма корпуса
GDL-SW12-9BT-IP40-4+4	415006	8	700	4500 K	от -20 до +40 °C	80*80 мм	96*96*49	квадрат
GDL-RW12-9BT-IP40-4+4	415007	8	700	4500 K	от -20 до +40 °C	Ø 80 мм	Ø 96*50	круг
GDL-SW12-9BT-IP40-6+6	415008	8	700	6500 K	от -20 до +40 °C	80*80 мм	96*96*49	квадрат
GDL-RW12-9BT-IP40-6+6	415009	8	700	6500 K	от -20 до +40 °C	Ø 80 мм	Ø 96*50	круг

* На упаковке изделия указана модель светильника, реальная потребляемая мощность и световой поток светильника указаны в технических характеристиках и зависят от текущего напряжения электросети. Более подробное описание технических параметров и характеристик смотрите на индивидуальной упаковке или на сайте www.sones.ru. Производитель оставляет за собой право вносить в конструкцию изделия изменения и усовершенствования, не ухудшающие основные параметры изделия.

УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Возможные неисправности и методы их устранения.

Неисправность	Возможная причина	Способ устранения
Светильник не включается	Низкое напряжение в электросети или его отсутствие	Необходимо проверить напряжение электросети. Проверить корректность соединения с питающей сетью.

В случае, когда выявить и/или устранить неисправность не удалось, обратиться в точку продажи для выявления причин неисправности и/или замены на исправный прибор.

ИНФОРМАЦИЯ ОБ ИЗГОТОВИТЕЛЕ

Изготовитель:
GENERAL LIGHTING CO., LTD.
Дженерал Лайтинг КО, ЛТД,
Шухсиан район 33, Ксиань, КНР

ООО «Сонс Логистик»
117042, Москва, ул.Черный проезд, д.120, офис 10
www.sones.ru info@sones.ru

ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

Транспортировать в упаковке производителя любым видом транспорта с соблюдением требований защиты от механических повреждений и неблагоприятного 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%.

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». Информация о сертификации также может быть нанесена на индивидуальной упаковке.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА 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 местных органах власти. 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 изделие General Lighting Systems серии GDL-RW, GDL-SW составляет 24 месяца с момента продажи, при условии соблюдения правил установки и эксплуатации, а также при предоставлении документов, подтверждающих покупку. Дата производства нанесена на корпус светильника в формате XX-ММГГ, где XX - код производителя, MM - месяц, ГГ - год.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Модель	Дата продажи	Печать магазина

