

СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК СЕРИИ GLP-RW/SW

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

НАЗНАЧЕНИЕ И ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ

Светодиодный светильник серии GLP-RW, GLP-SW торговой марки General Lighting Systems предназначен для освещения жилых, административных и общественных помещений. Также может применяться в качестве декоративной подсветки. Предназначен для использования только внутри помещений.

Светильник рассчитан для работы в сети переменного тока с номинальным напряжением ~230 В (допустимый диапазон входного напряжения 180-265 В) и частотой 50-60 Гц. Данное изделие разработано и изготовлено в соответствии с требованием 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 GLP-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 вдали 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 нетермостойкой 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.
- В случае повреждения шнура питания, замена на иной шнур питания запрещена, светильник необходимо утилизировать.
- Очистка и замена светильника выполняются 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 установочное отверстие в соответствии со спецификацией светильника.
- Установите держатели светильника. (Рис.1)
- Обесточьте сетевую кабель. Подключите сетевую кабель к драйверу светильника. (Рис.2)
- Установите светильник в установочное отверстие. (Рис.3)

* Место соединения надежно загерметизировать при помощи термоусадочной трубки (в комплект не входит).

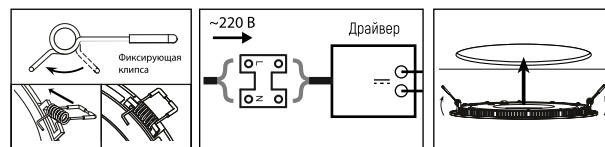


Рис.1

Рис.2

Рис.3

Подключение светильника к сети электропитания без светодиодного драйвера запрещено!

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	Код продукта	Мощность, Вт	Форма	Световой поток, лм	Цветовая темп-ра	Класс электрозащиты	Сила тока, А	Кэф. мощности	Установочное отв-ие	Размеры, мм
GLP-RW13-8-120-4	413000	6	Круг	396	4500 K	class II	0,05	PF>0,5	105 мм	Ø 120*16
GLP-RW13-8-120-6	412700	6	Круг	396	6500 K	class II	0,05	PF>0,5	105 мм	Ø 120*16
GLP-RW13-14-170-4	413100	12	Круг	924	4500 K	class II	0,10	PF>0,5	150 мм	Ø 168*16
GLP-RW13-14-170-6	412800	12	Круг	924	6500 K	class II	0,10	PF>0,5	150 мм	Ø 168*16
GLP-RW13-18-225-4	413200	18	Круг	1386	4500 K	class II	0,15	PF>0,5	205 мм	Ø 223*16
GLP-RW13-18-225-6	412900	18	Круг	1386	6500 K	class II	0,15	PF>0,5	205 мм	Ø 223*16
GLP-SW13-8-120-4	413600	6	Квадрат	396	4500 K	class II	0,05	PF>0,5	105*105 мм	116*116*16
GLP-SW13-8-120-6	413300	6	Квадрат	396	6500 K	class II	0,05	PF>0,5	105*105 мм	116*116*16
GLP-SW13-14-170-4	413700	12	Квадрат	924	4500 K	class II	0,10	PF>0,5	150*150 мм	168*168*16
GLP-SW13-14-170-6	413400	12	Квадрат	924	6500 K	class II	0,10	PF>0,5	150*150 мм	168*168*16
GLP-SW13-18-225-4	413800	18	Квадрат	1386	4500 K	class II	0,15	PF>0,5	205*205 мм	218*218*16
GLP-SW13-18-225-6	413500	18	Квадрат	1386	6500 K	class II	0,15	PF>0,5	205*205 мм	218*218*16
GLP-RW16-8-120-4	412167	6	Круг	396	4500 K	class II	0,05	PF>0,5	105 мм	Ø 120*16
GLP-RW16-8-120-6	412168	6	Круг	396	6500 K	class II	0,05	PF>0,5	105 мм	Ø 120*16
GLP-RW16-14-170-4	412169	12	Круг	924	4500 K	class II	0,10	PF>0,5	150 мм	Ø 168*16
GLP-RW16-14-170-6	412170	12	Круг	924	6500 K	class II	0,10	PF>0,5	150 мм	Ø 168*16
GLP-RW16-18-225-4	412171	18	Круг	1386	4500 K	class II	0,15	PF>0,5	205 мм	Ø 223*16
GLP-RW16-18-225-6	412172	18	Круг	1386	6500 K	class II	0,15	PF>0,5	205 мм	Ø 223*16

Напряжение питания: ~230 В, частота: 50-60 Гц, Климатическое исполнение: УХЛ4, Степень защиты: IP40

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, обратитесь в точку продажи для выявления причин неисправности и/или замены на исправный прибор.

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 GLP-RW, GLP-SW составляет 12 месяцев с момента продажи, при условии соблюдения правил установки и эксплуатации, а также при предъявлении документов, подтверждающих покупку.

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

Модель	Дата продажи	Печать магазина



* 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.

Внимание! Параметры пускового тока значительно превосходят номинальный ток!

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 рoud 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

KTF БЕРУ АРҚЫЛЫ ҚОЙМА ҚЫЗМЕТІ СЕРИЯСЫ GLP-RW/SW

Назар аударыңыз! Орнату алдында және шамды пайдалану мұқият оқып шығыңыз нұсқаулықты сақтаңыз, оны соңына дейін пайдалану.

МАҚСАТЫ ЖӘНЕ НЕГІЗГІ МӨЛІМЕТТЕРІ

General Lighting Systems сауда маркасының GLP-RW, GLP-SW сериялы жарықдиодты шам тұрғын, әкімшілік және қоғамдық үй-жайларды жарықтандыруға арналған. Сондай-ақ сәндік жарықтандыру ретінде қолданылуы мүмкін. Шам номиналды кернеуі ~230 В (кіріс кернеуінің рұқсат етілген диапазоны 180-265 В) және жиілігі 50-60 Гц айнымалы ток желісінде жұмыс істеу үшін есептелген. Бұл өнім ресейлік стандарттардың талаптарына сәйкес өзіндік және дайындалған. Осы бұйымды өндірушінің шарттарына сәйкес келмейтін жағдайларда, мысалы, жоғары температурада пайдаланған кезде бұйымның қызмет ету мерзімі қысқаруы мүмкін. Бұл өнім сертификатталған және нормативтік құжаттардың талаптарына сәйкес келеді.

ЖЕТКІЗІЛІМ ЖИНАҒЫ

GLP-RW/SW шам
LED драйвері
Бекітуші клипстер
Бұйымның паспорты

ҚАУІПСІЗДІК ЖӘНЕ ҚЫЗМЕТ КӨРСЕТУ БОЙЫНША АҚПАРАТ

Шамды орнату мен күту кезінде қателерді болдырмау үшін білікті техникке жүгініңіз!

- Пайдалану кезінде қажет орналастыруға шам мен электр сымдарын алшақ, химиялық белсенді орта, жанатын және тез тұтанатын заттар мен беттер.
- Типібеңіз шам жылытқыштары және погржайте суға.
- Шам пайдалануға болады кезде ғана қорғаныш жерге тұйықтау.
- Тыйым жүзеге асыруға қосу шамның сыммен нетермостойкой оқшаулаумен.
- Қосу шам кезінде зақымдалған электр желісінде тыйым салынады.
- Пайдалану шамның кезінде ғана рұқсат етіледі жеткілікті ауаны бұру үшін жылу.
- Отырыңыз электр қосылыстар мен тұтастығы керек.
- Тыйым салынады бекемдеу, құрылғыны дымқыл беттерде, жақында покрашенных, сондай-ақ электропроводящих беттерде (мысалы, металл).
- Зақымдар анықталған кезде корпусының және басқа да механикалық зақымдар, тұтастығын бұзатын, пайдалануға шам тыйым салынады.

- Қосуға тыйым салынады қосымша сымдар - светильнику, шам орнатуға арналған тез тұтанатын материалдар, мысалы, фанера және ағаш жоқ өртке қарсы жабу және қалыңдығы 2 мм.
- Мүмкін емес пайдаланылуы диммером.
- Ақаулар табылған жағдайда шамның болдырмау үшін, электр тогымен, дереу өшіріп, қуат көзі құралдың хабарласыңыз білікті маманына выявления себептері ақаулар және ауыстыру жарамды аспап.
- Тазалау және ауыстыру шам ғана орындалады ажыратылған кезде.
- Тазалау және тексеру, шамды жүзеге асырылуы тиіс жүйелі түрде (бір рет әрбір 6 ай сайын). Тазалау қажет прозводити құрғақ мақталы матамен, пайдалану спирт құрамды сұйықтықтарды, бензинді, еріткіштерді, инсектицидтер және т. б. өкелуі мүмкін изменению түсті шамның және оның зақымдалуы мүмкін.

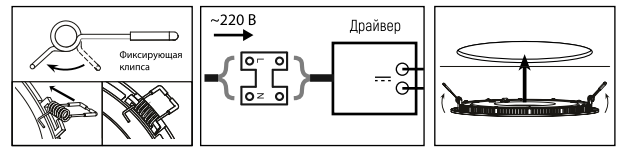
ОРНАТУ ЖӘНЕ ЖАЛҒАУ

Назар аударыңыз! Монтаждауды немесе демонтаждауды электрқорегі ажыратылған кезде орындау керек!

Орнату тәртібі:

- Шамды ашып, корпус пен сымдардың бүтіндігіне көз жеткізіңіз.
- Шамды болашақ орнату орнын белгілеп, шамның спецификациясына сәйкес ауыз тесігін кесіңіз.
- Шам ұстағышын орнатыңыз. (Сур.1)
- Желі кабелін тоқтан ажыратыңыз. Желілік кабельді шам драйверіне қосыңыз. (Клемма қалыптарын пайдалану ұсынылады*). (Сур.2)
- Шамды орнату тесігіне орнатыңыз. (Сур.3)

* Қосылу үшін пайдалану ұсынылады клеммную колодку (жиынтыққа кірмейді). Орын қосылыстар сенімді загерметизировать көмегімен термоотырығу түтіктер (жиынтыққа кірмейді).



Жарық диодты драйверсіз электр шамын қосуға тыйым салынады!

ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМА

Моделі	Өнім коды	Қуаты, Вт	форма-сы	Жарық ағыны, лм	Тус темп-ра	Электр қорғанысы	Ағымдағы күш, А	Қуат коэффициенті	Монтаж-дық тесік	Өлшемі, мм
GLP-RW13-8-120-4	413000	6	шеңбер	396	4500 К	class II	0,05	PF>0.5	105 мм	Ø 120*16
GLP-RW13-8-120-6	412700	6	шеңбер	396	6500 К	class II	0,05	PF>0.5	105 мм	Ø 120*16
GLP-RW13-14-170-4	413100	12	шеңбер	924	4500 К	class II	0,10	PF>0.5	150 мм	Ø 168*16
GLP-RW13-14-170-6	412800	12	шеңбер	924	6500 К	class II	0,10	PF>0.5	150 мм	Ø 168*16
GLP-RW13-18-225-4	413200	18	шеңбер	1386	4500 К	class II	0,15	PF>0.5	205 мм	Ø 223*16
GLP-RW13-18-225-6	412900	18	шеңбер	1386	6500 К	class II	0,15	PF>0.5	205 мм	Ø 223*16
GLP-SW13-8-120-4	413600	6	шаршы	396	4500 К	class II	0,05	PF>0.5	105*105 мм	116*116*16
GLP-SW13-8-120-6	413300	6	шаршы	396	6500 К	class II	0,05	PF>0.5	105*105 мм	116*116*16
GLP-SW13-14-170-4	413700	12	шаршы	924	4500 К	class II	0,10	PF>0.5	150*150 мм	168*168*16
GLP-SW13-14-170-6	413400	12	шаршы	924	6500 К	class II	0,10	PF>0.5	150*150 мм	168*168*16
GLP-SW13-18-225-4	413800	18	шаршы	1386	4500 К	class II	0,15	PF>0.5	205*205 мм	218*218*16
GLP-SW13-18-225-6	413500	18	шаршы	1386	6500 К	class II	0,15	PF>0.5	205*205 мм	218*218*16
GLP-RW16-8-120-4	412167	6	шеңбер	396	4500 К	class II	0,05	PF>0.5	105 мм	Ø 120*16
GLP-RW16-8-120-6	412168	6	шеңбер	396	6500 К	class II	0,05	PF>0.5	105 мм	Ø 120*16
GLP-RW16-14-170-4	412169	12	шеңбер	924	4500 К	class II	0,10	PF>0.5	150 мм	Ø 168*16
GLP-RW16-14-170-6	412170	12	шеңбер	924	6500 К	class II	0,10	PF>0.5	150 мм	Ø 168*16
GLP-RW16-18-225-4	412171	18	шеңбер	1386	4500 К	class II	0,15	PF>0.5	205 мм	Ø 223*16
GLP-RW16-18-225-6	412172	18	шеңбер	1386	6500 К	class II	0,15	PF>0.5	205 мм	Ø 223*16

Қуат кернеуі: ~ 230 В, жиілігі: 50-60 Гц, климаттық нұсқасы: УХЛ4, қорғаныс дәрежесі: IP40

АҚАУЛЫҚТАРДЫ ЖОЮ

Мүмкін болатын ақаулар және оларды жою әдістері.

Ақаулық	Ықтимал себебі	Шешім
Шам жанбайды	Төмен электр желісінің кернеуі Жоқ кернеу электр желілері	Тексеру, электр желісінің кернеуі Дұрыстығын тексеру керек қосылыстары қоректендіруші желісімен

Мәселені анықтау және / немесе жөндеу мүмкін болмаған жағдайда ақаулықтың себебін анықтау және / немесе оны жұмыс құрылғысымен ауыстыру үшін сату нүктесіне хабарласыңыз.

СЕРТИФИКАЦИЯСЫ

Жалпы жарықтандырығыш жүйелердің барлық өнімдері TR TC 004/2011 «Төмен вольтты жабдықтардың қауіпсіздігі туралы» техникалық регламент талаптарына сәйкес келеді, TR TC 020/2011 «Техникалық жабдықтардың электромагниттік үйлесімділігі». Сертификаттау туралы ақпарат жеке қаптамада да қолданылуы мүмкін.

КЕПІЛДЕМELİK МІНДЕТТЕМЕЛЕР ЖӘНЕ ҚАЙТА ӨНДЕУ

Егер шам кепілдік мерзімі ішінде сәтсіз болса, кепілдік сатылым нүктесінде ауыстырылады. Егер шам жұмыс істегеннен кейін сәтсіз болса, ол оны тастау керек. Тұрмыстық қалдықтармен бірге тастамаңыз. Осы өнімді тастау туралы ақпарат алу үшін жергілікті билік органдарына хабарласыңыз. Кепілдік шұңқырдың көрінетін физикалық зақымдалуын көрсететін өнімдерге қолданылмайды, егер жарық ағыны өндіруші жариялаған мәлімдемеден 10% аз болса және осы нұсқаулықта көрсетілген пайдалану нұсқауларына сәйкес келмеген жағдайда қысқартылады. General Lighting Systems GLP-RW, GLP-SW сериясының өніміне арналған кепілдік сатылымының басталған күнінен бастап 12 айды құрайды, орнату және пайдалану ережелеріне сәйкес, сондай-ақ сатып алуды растайтын құжаттарды ұсыну. Өндірілген күн XX-ММГГ форматындағы конструкция жағдайында басылады, мұнда XX - өндірушінің коды, MM ай, ал YY - жыл.

Моделі	Сату уақыты	Дүкен мөрі

ЖАСАУШЫСЫ ТУРАЛЫ АҚПАРАТ

Жасаушы
GENERAL LIGHTING CO., LTD.
Дженерал Лайтинг КО., ЛТД.
Шуксиан роуд 33, Ксиамен, КНР

Импорртаушы:
ООО «Сонэс Логистик»
117452, г. Москва, Черноморский
бульвар, д.17, стр.1
www.sones.ru info@sones.ru

