

ПАНЕЛЬ-РАМКА СВЕТОДИОДНАЯ СЕРИИ GALP-WF

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

НАЗНАЧЕНИЕ И ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ

Светодиодный светильник серии GALP-WF торговой марки General Lighting Systems предназначен для общего освещения жилых, офисных, административных, общественных и производственных помещений. Для использования только внутри помещений.
Светильник рассчитан для работы в сети переменного тока с номинальным напряжением ~230 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 GALP-WF
Упаковка

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 химических 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.
- При накладном способе монтажа зазор между светильником и монтажной поверхностью должен составлять не менее 2 см.
- 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.
- 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.

Внимание! Светодиодный драйвер GLP-S12-600-F (439639) в комплект поставки светильника не входит и приобретается отдельно

УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

Внимание! Монтаж или демонтаж выполнять при отключенном электропитании!

Конструкция светильника позволяет проводить его установку тремя способами: встраиваемый в потолок типа «Армстронг».

Порядок установки:

- Подключение панели к сети переменного тока осуществляется только при помощи светодиодного драйвера General GLP-S12-600-F (439639)*.
- Установите панель в выбранном Вами месте, подключите к панели светодиодный драйвер, подключите к драйверу питающую линию. (~220 Вольт, 50-60 Гц).
- Для установки панели встраиваемым способом (в потолок типа «Армстронг») приобретать дополнительные монтажные комплекты не требуется.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ СВЕТИЛЬНИКА

Артикул	439647	439648
Мощность, Вт	40	40
Напряжение, В	~230	~230
Частота, Гц	50-60	50-60
Световой поток, лм	3500	3500
Индекс цветопередачи	80	80
Цветовая температура	4000	6500
Степень защиты	IP40	IP40
Рабочая темп.-ра окр. среды	от -20°C до +40°C	от -20°C до +40°C
Срок службы, час	35000	35000
Размеры светильника, мм	595*595*12	595*595*12

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДРАЙВЕРА GLP-S12-600-F (439639)

Мощность, Вт	40
Входное напряжение, В	165-265
Частота, Гц	50-60
Коэффициент мощности	PF>0.5
Выходное напряжение, В	50-70
Выходной ток, мА	600
Степень защиты	IP40
Класс электрозащиты	Class II
Рабочая температура окружающей среды	от -20°C до +40°C
Размеры светильника, мм	93*30*22

Внимание! Подключение светодиодной панели-рамки без светодиодного драйвера запрещено!

* 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

УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Возможные неисправности и методы их устранения.

Неисправность	Возможная причина	Способ устранения
Светильник не включается	Низкое напряжение электросети Отсутствие напряжения электросети	Проверьте напряжение и 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.

ИНФОРМАЦИЯ ОБ ИЗГОТОВИТЕЛЕ

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

Поставщик в РФ (Импортер): 000 «Сонэс Логистик»
117452, г. Москва, Черноморский бульвар, д.17, стр.1
www.sones.ru info@sones.ru

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°C 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.

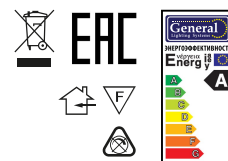
ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА, РЕАЛИЗАЦИЯ И УТИЛИЗАЦИЯ

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 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. К реализации товара специальных требований не установлено.
Гарантия на изделие General Lighting Systems серии GALP-WF 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 XX-ММГГ, где XX - код производителя, ММ - месяц, ГГ - год.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Данный гарантийный талон заполняется только при розничной продаже продукции торговой марки General Lighting Systems.

Внимание! Для соблюдения гарантийных обязательств, требования к подключению и эксплуатации светильника, описанные в настоящей инструкции, являются обязательными.



Модель	Дата продажи	Печать магазина