

Назначение и общие сведения

Светильник предназначен для общего освещения жилых, офисных, административных, общественных помещений. Светильник рассчитан для работы в сети переменного тока с номинальным напряжением ~230 В (в допустимом диапазоне входного напряжения 170-265 В) и частотой 50-60 Гц. Светильник может быть установлен накладным, подвесным способом или встраиваемый в потолки типа «Армстронг».



Внимание! Не включать без драйвера!

Для работы панели требуется светодиодный драйвер General 439720 GLP-S14-DRV или 439721 GLP-S14-DRVEMC (в комплект поставки не входит)

Информация по безопасности и обслуживанию

Все работы по монтажу, демонтажу, подключению и обслуживанию светильника должны выполняться квалифицированным специалистом, имеющим доступы на проведения данного вида работ.

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.

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.

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.

Очистка и замена светильника выполняются только при отключенном электропитании.

Чистка и осмотр светильника должны осуществляться регулярно (один раз каждые 6 месяцев). Чистку необходимо производить сухой хлопчатобумажной тканью, без использования спиртосодержащих жидкостей, бензина, растворителей, инсектицидов и т.д., которые могут привести к изменению цвета светильника и его повреждению.

Технические характеристики

Световой поток: 3000 лм
 Размеры: 595*595*9 мм
 Номинальная мощность: 36 Вт
 Цветовая температура: 4500 К

* подробные технические характеристики указаны на упаковке изделия или на сайте www.sones.ru.

Комплект поставки

Светильник серии GLP-S14
 Упаковка

Установка и подключение

Внимание! Монтаж или демонтаж выполнять при отключённом электропитании!
 Подключение панели к сети переменного тока осуществляется только при помощи светодиодного драйвера General 439720 GLP-S14-DRV или 439721 GLP-S14-DRVEMC.

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 потолки типа «Армстронг») приобретать дополнительные монтажные комплекты не требуется.

Устранение неисправностей

При обнаружение неисправностей в работе панели, немедленно обесточьте питание и вызовите квалифицированного электрика для выявления причин неисправностей и замены на исправный прибор.

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 -25⁰ до +50⁰ С 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, пожелтение рассеивателя, 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-S14 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.



Дата производства: INM24GENH007-1224

Модель	Дата продажи	Печать магазина