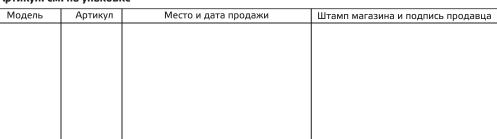
Произведено в КНР: по заказу «ГАУСС ИНТ ГРУПП ЛТД», КНР 4210 Офис Тауер Конвеншен Плаза 1 Харбор РД Ванчхай, Гонконг

Импортер: ООО ТПК «ВАРТОН», РФ, 121354, город Москва, улица Дорогобужская, дом 14, строение 6





© C€ EHI 🗗 🐧



Лампа Gauss LED A60 с Li-Ion аккумулятором



www.gauss.ru Для отзывов и предложений: comment@gauss.ru

Лампа Gauss LED A60 с Li-lon аккумулятором

Общее описание

- В комплектацию модели входит мощный аккумулятор, обеспечивающий до 3 часов работы в автономном режиме без подключения к сети электропитания, и специальный подвес, который крепится непосредственно к лампе и имеет крючок для удобства использования.
- Кнопка на корпусе крепления позволяет выключить лампу в случае необходимости.
- Лампа обеспечивает эффективную работу как в обычном режиме от сети, так и в автономном режиме от аккумулятора.
- Её можно использовать как стандартный источник света, а в случае непредвиденного отключения сети или при снижении напряжения ниже порогового уровня, она начинает работать в автономном режиме (от встроенного аккумулятора в корпусе лампы).
- Лампа с цоколем Е27 заряжается в обычном светильнике, достаточно вкрутить её в патрон, и она будет работать, одновременно заряжаясь. Широкий диапазон рабочих температур от -25°C до +45°C позволяет лампе сохранять свою высокую работоспособность практически в любых условиях.
- Новая модель удобна в использовании, так как имеет широкую сферу применения.
 Её можно брать с собой в путешествие на машине, на пикник или кемпинг, на дачный участок. Она станет незаменимым помощником в доме или квартире при отключении электроэнергии.

Технические параметры

- Диапазон питающих напряжений: см. на упаковке
- Дата производства: 11/2018
- Потребляемая мощность: см. на упаковке
- Рабочая температура: см. на упаковке
- Индекс цветопередачи: Ra > 90
- Цветовая температура: см. на упаковке
- Тип цоколя: см. на упаковке
- Информация о размерах: см. на упаковке
- Срок службы: 35000 часов
- Угол распределения света: см. на упаковке

Эксплуатация

- Не рекомендуется использовать лампу Gauss® в полностью закрытых светильниках во избежание перегрева и сокращения срока службы светодиода.
- Монтаж, демонтаж и обслуживание лампы Gauss® должны производиться при выключенном электропитании.
- При загрязнении лампы Gauss® ее следует протереть сухой или слегка влажной мягкой тканью.
- Не допускается применение растворителей, агрессивных моющих и абразивных средств.
- Лампы Gauss® нельзя использовать в открытых светильниках при наружном освещении, не допускается прямое попадание атмосферных осадков на лампы Gauss®.
- При внесении лампы Gauss® в помещение с холода рекомендуется перед монтажом подержать ее в комнатных условиях не менее 30 минут.
- К сокращению срока службы лампы и её преждевременному выходу из строя могут привести:
- -перегрузка лампы при подаче напряжения, превышающего рабочий диапазон;
- -отклонения от температурных пределов надёжной работы, указанных на упаковке.

Сертификация и утилизация

Светодиодные лампы Gauss® экологически безопасны, не требуют специальных условий и разрешений для утилизации, не относятся к опасным отходам.

• Соответствуют требованиям ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств».

Гарантийные обязательства

- Замена вышедшей из строя электротехнической продукции осуществляется при наличии счёта-фактуры и данной инструкции или при наличии и кассового чека, и данной инструкции, и/или гарантийного талона.
- Гарантийный срок 24 месяцев от даты покупки при условии соблюдения условий эксплуатации, но не более 36 месяцев от даты производства.
- При отсутствии штампа магазина или торгу-

ющей организации срок гарантии исчисляется со дня выпуска светодиодной лампы $Gauss^{\otimes}$.

Транспортировка и хранение

 Условия транспортировки и хранения ламп в части воздействия климатических факторов должны соответствовать группам условий хранения 3(ЖЗ), 5(ОЖ4), 1 (Л), 2 (С) по ГОСТ 15150.

Требования безопасности

- Лампы Gauss® ремонту не подлежат.
- Во избежание несчастных случаев категорически запрещается:
- Разбирать лампы



Внимание! Не разбирать!

 Производить монтаж и демонтаж лампы при включенном электропитании



Внимание! Перед установкой или заменой лампы отключите питание!

В целях повышения надежности и увеличения срока службы лампы рекомендуется периодически осматривать находящуюся в эксплуатациилампусцельюобнаружениявозможного загрязнения, механических повреждений и оценки работоспособности.

Необходимые условия для предоставления гарантии на лампы Gauss®

- Замене подлежат неработающие светодиодные лампы и светильники при отсутствии видимых физических повреждений.
- Лампы Gauss® совместимы с большинством выключателей с подсветкой (клавиша со встроенным индикатором), при этом не гарантируется совместимость лампы со 100% типов выключателей, реализуемых на рынке, ввиду отсутствия подобной технической возможности, учитывая многообразие существующих схем и конструкционных решений выключателей с подсветкой.
- Замена лампы осуществляется при предъявлении правильно заполненного гарантийного талона (с указанием наименования изделия, даты, места продажи, подписи продавца, печати) и кассового чека пред-

приятия, в котором была приобретена лампа.

- Все вышеизложенные условия гарантии действуют в рамках законодательства РФ, регулирующего защиту прав потребителей, и не распространяются на случаи использования товара в целях предпринимательской деятельности.
- Не подлежат замене лампы, имеющие видимые повреждения колбы и корпуса.
- Не подлежат замене лампы, вышедшие из строя в результате попадания внутрь корпуса посторонних предметов, жидкостей, других материалов и веществ, не предназначенных для контакта с лампой.
- Не подлежат замене лампы, вышедшие из строя в результате действия обстоятельств непреодолимой силы: пожар, затопление и т.д.

Преимущества светодиодных ламп

- Срок службы до 35 раз больше, чем у обычной лампы накаливания.
- Потребляет до 5 раз меньше энергии.
- Устойчивы к перепадам напряжения.
- Высокая цветопередача (R₂>90) лампы сохранит естественную атмосферу в квартире.
- Низкая температура нагрева обеспечивает пожаробезопасность и исключает потерю цвета и выгоранию светильников.
- Мгновенное включение и отсутствие пульсирующего эффекта, являющегося характерной особенностью некачественных светодиодных и компактных люминесцентных ламп.
- Экологически безопасны, не содержат ртути, вредных веществ и не требуют специальной утилизации.
- Применение светодиодных ламп высвобождает занимаемые энергетические мощности в квартире и на даче, позволяет использовать большее количество нужных электроприборов.