Произведено в КНР. Производитель: HANGZHOU YIDENG LIGHTING CO., LTD Адрес: ROOM 1304 BUILDING 4 ZIJIN QIZHEN MANSION No859 WEST SHIXIANG ROAD XIHU **DISTRICT HANGZHOU ZHEJIANG CHINA**

Импортер: ООО ТПК «ВАРТОН», РФ, 121354, город Москва, улица Дорогобужская, дом 14, строение 6, +7 495 649 81 33

Артикул: 902102203







Модель	Артикул	Место и дата продажи	Штамп магазина и подпись продавца

qauss

Лампа Gauss LED A60 3W E27 130lm с солнечной панелью и аккумулятором



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

Лампа Gauss Led A60 3W E27 130lm с солнечной панелью и аккумулятором

Общее описание

- В комплектацию модели входит аккумулятор 900 мАч, обеспечивающий до 4 часов работы в автономном режиме без подключения к солнечной панели, и специальный подвес, который крепится непосредственно к лампе и имеет крючок для удобства использования.
- Кнопка на корпусе лампы позволяет выключить лампу в случае необходимости, а также переключать ее между двумя режимами освещения (Н и L). Солнечную панель можно закрепить на стене.
- Лампа обеспечивает свечение в размере 130 Лм как в автономном режиме (от аккумулятора), так и в режиме одновременно с зарядкой аккумулятора.
- Лампу можно использовать как источник наружного освещения в походных условиях (на рыбалке, в палатке и т.д.), в саду или на даче, а также при отсутствии освещения в помещении.
- Лампа заряжается на улице на открытом пространстве в солнечную и ясную погоду.

Технические параметры

- Дата производства: 01/2019
- Потребляемая мощность: 3 Вт
- Рабочая температура: от -25°C до +40°C
- Индекс цветопередачи: Ra > 80
- Цветовая температура: 4000 К
- Размер лампы: 85×130 мм
- Срок службы: 10000 часов
- Угол распределения света: 240°
- SLA (свинцово-кислотный) аккумулятор: 4 В 900 мА*ч
- Время зарядки аккумулятора 6-8 часов
- Время работы от аккумулятора 4 часа
- Длина провода 5 м
- Степень защиты лампы и солнечной панели IP44 (защита от брызг, падающих в любом направлении, и попадания предметов диаметром более 1 мм)
- Размеры солнечной панели 130*85*10 мм

Эксплуатация

 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 может привести отклонение 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.

Солнечная панель и аккумулятор утилизируются отдельно согласно действующим стандартам.

• Продукция не подлежит сертификации.

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:
- на светодиоды 24 месяца от даты покупки при условии соблюдения условий эксплуатации, но не более 36 месяцев от даты производства
- на солнечную панель и аккумулятор 12 месяцев от даты покупки.
- При отсутствии штампа магазина или торгующей организации срок гарантии исчисляется со дня выпуска светодиодной лампы Gauss®.

Транспортировка и хранение

 Условия транспортировки и хранения ламп в части воздействия климатических факторов должны соответствовать группам условий хранения 3(Ж3), 5(ОЖ4), 1 (Л), 2 (C) 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 эксплуатации лампу с целью обнаружения возможного загрязнения, механических повреждений и оценки работоспособности.

Heoбходимые 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 предприятия, 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 (R_a>80) 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.