

KZ

Тауардың аты: Moskitке қарсы Gauss Mosquito шамы

үлгісі (артикул): GMQ01

Тауар қолданудың максаты мен талабы: Тұрмыстық пайдалану үшін

Шығарылған күні: 12/2020

Кепілдік: 1 жыл

Қызмет ету мерзімі: 30 000 сағат

Өндіруші \ Мекенжай: HANGZHOU YIDENG LIGHTING CO., LTD; Room 1304, Building 4, No.859 West Shixiang Road, Xihu District, Hangzhou, Zhejiang, 310030, China / ХАНЧЖОУ ЙИДЭНГ ЛАЙТИНГ КО., ЛТД; РУМ 1304Б БИЛДИНГ 4, НОМЕР 859 ВЭСТ ШИХЯН РОУД, ШИХУ ДИСТРИКТ, ХАНЧЖОУ, ЖЭДЗЯН, 310030, КИТАЙ

Жеткізуші \ Мекенжай: TPK Varton LLC, 121354, Мәскеу қаласы, Дорогобужская көшесі, 14 үй, 6 ғимарат; Телефон нөмірі: +74956498133; www.gauss.ru

Қазақстан Республикасына Тауардың сапасы бойынша наразылықтарды қабылдауға өкілетті тұлға\ Мекенжай: Тұтынушыдан талаптарды қабылдау үшін Жеткізуші (Өндіруші) өкілеттік берген заңды тұлғаның атауы және мекен-жайы: «Apple City Distributors» ЖШС, 050062, Алматы қ., Ул. Зейнолла Кабдолов, 1/7. +7 727 2500550

Тауар белгісі: GAUSS / ГАУСС

Ережеге қойылатын талаптар: ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств», ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники»

gauss
MOSQUITO

Паспорт и руководство по эксплуатации на антимоскитную лампу Gauss® серии Mosquito



Произведено в КНР

Дата производства: 12/2020
Номер партии: 01/20

Производитель: HANGZHOU YIDENG LIGHTING CO., LTD; Room 1304, Building 4, No.859 West Shixiang Road, Xihu District, Hangzhou, Zhejiang, 310030, China / ХАНЧЖОУ ЙИДЭНГ ЛАЙТИНГ КО., ЛТД; РУМ 1304Б БИЛДИНГ 4, НОМЕР 859 ВЭСТ ШИХЯН РОУД, ШИХУ ДИСТРИКТ, ХАНЧЖОУ, ЖЭДЗЯН, 310030, КИТАЙ

Импортер: ООО ТПК «ВАРТОН», РФ, 121354, город Москва, улица Дорогобужская, дом 14, строение 6
Телефон: +7 495 6498133
www.gauss.ru

Для отзывов и предложений: comment@gauss.ru



Модель	Артикул	Место и дата продажи	Штамп магазина и подпись продавца

Общее описание

- Антимоскитная лампа Gauss серии Mosquito предназначена для борьбы с насекомыми внутри и вне помещений, а также для общей подсветки помещений, террасы, беседки, туристической палатки или сада;
- Лампа имеет 3 режима работы: режим защиты от насекомых с цветовой температурой 3500 К и комбинированный режим с подсветкой и защитой от насекомых;
- Ультрафиолетовое излучение привлекает комаров, мотыльков, мошек и других летающих насекомых и абсолютно безвредно для людей и животных. Подлетая к лампе, насекомые попадают на специальную сетку, находящуюся под напря-

жением, и погибают от электрического разряда;

- Лампа снабжена специальной защитной решеткой, чтобы предотвратить случайные прикосновения к сетке;
- Кисточка, входящая в комплект, позволяет быстро и легко очистить светильник от насекомых.

Технические характеристики

- Индекс цветопередачи: Ra > 70;
- Пылевлагозащита: IP20;
- Температура эксплуатации: от -10 °C до +45 °C;
- Материал корпуса: пластик;
- Гарантия: 1 год;
- Срок службы: 30 000 часов.

Артикул	Цоколь	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Входное напряжение, В / частота тока, Гц	Цветовая температура, К	Вес, кг	Габаритный размер, мм	Габаритный размер упаковки, мм	Площадь работы, м²
GMQ01	E27	6	400	220-240 / 50	3500	0,07	Ø80×160	80×80×160	40

Производитель оставляет за собой право вносить в конструкцию и комплектацию изделия технические изменения и усовершенствования, не ухудшающие технические характеристики изделия, в любое время и без предварительного уведомления.

Комплектация

- антимоскитная лампа – 1 шт.;
- кисточка для чистки – 1 шт.;
- паспорт изделия – 1 шт.

Рекомендации по установке

- Достаньте лампу из упаковки, проверьте внешний вид наличие всей необходимой комплектации;
- Установите лампу в недоступном для детей и домашних животных месте;
- Для установки вкрутите лампу в патрон типоразмера E27 (рис 1);

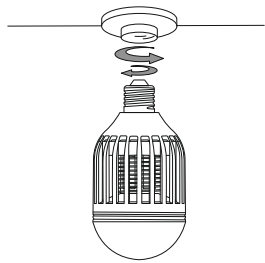


Рис.1. Установка антимоскитной лампы в патрон

- Эффективность работы светильника возрастает, если поместить его вдали от других источников света. Наибольшая эффективность достигается в ночное время суток;
- Включите электропитание. Лампа включится в режиме освещения и ловушки насекомых одновременно. При последовательном отключении и включении электропитания, лампа переключится на режим работы защиты от насекомых;
- Выключите лампу путём отключения электропитания;
- Чистку лампы необходимо выполнять при отключенном электропитании кисточкой, входящей в комплект поставки товара, не прикасаясь руками к сетке.



Внимание! Во время работы нельзя прикасаться руками к сетке. Необходимо держать светильник в недоступном для детей и животных месте.

Эксплуатация

- Монтаж, демонтаж и обслуживание продукции Gauss® должны производиться при выключенном электропитании;
- Не допускаются физические воздействия, приводящие к механическим повреждениям продукции Gauss® (сколы, трещины, вмятины и пр.). Храните антимоскитную лампу в прохладном сухом месте;
- При подключении антимоскитных ламп Gauss® серии Mosquito лампы не должны иметь механических повреждений;
- При монтаже изделий необходимо соблюдать инструкции

по подключению – неверное соединение может их повредить;

- В целях повышения надежности и увеличения срока службы ламп Gauss® серии Mosquito, в период их эксплуатации рекомендуется периодически осматривать электротехническую продукцию с целью обнаружения загрязнений и механических повреждений, а также для оценки работоспособности;
- К сокращению срока службы и преждевременному выходу из строя продукции Gauss® могут привести:
 - перегрузка при подаче повышенного и пониженного напряжения;
 - отклонения от температурных пределов надёжной работы.

Сферы применения



Рис.2. Сферы применения лампы

Сертификация и утилизация

- Вся продукция Gauss соответствует требованиям Технического регламента Таможенного Союза: ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств», ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники»;
- Информация о сертификатах:
 - СС ЕАЭС RU С-СН.ХЩ01.В.00053/21; срок действия от 04.03.2021 до 03.03.2026 ; выдан: ОС ООО «СертЭксп», 105082, РОССИЯ, г. Москва, ул. Угрешская, д. 2, стр. 95, помещ.Об;
 - ДС ЕАЭС N RU Д-СН.РА01.В.38589/21; срок действия от 10.03.2021 до 09.03.2026;
- Продукция Gauss® экологически безопасна, не требует специальных условий и разрешений для утилизации, не относится к опасным отходам.

Условия транспортировки и хранения

- Условия транспортирования продукции Gauss® в зависимости от воздействия механических факторов должны

соответствовать группе С ГОСТ 23216, в том числе в части воздействия климатических факторов – группе условий хранения 2 по ГОСТ 15150.

Возможные неисправности и способы их устранения



Внимание! Все работы, связанные с устранением возможных неисправностей изделия, должны осуществляться при отключенном электропитании.

- Если лампа Gauss® не работает:
 - проверьте наличие сетевого напряжения электропитания 220В;
 - убедитесь в целостности всех проводов и изоляции;
 - убедитесь в целостности всех соединений;
 - убедитесь в целостности контактов изделия.
 Если вышеперечисленные способы Вам не помогли, для устранения неисправности обратитесь за помощью к квалифицированным специалистам.

Требования безопасности



Внимание! Перед установкой или заменой отключите электропитание!

- Во избежание несчастных случаев категорически запрещается производить монтаж и демонтаж продукции Gauss® при включенном электропитании;
- В целях повышения надежности и увеличения срока службы рекомендуется периодически осматривать находящуюся в эксплуатации продукцию Gauss® с целью обнаружения возможного загрязнения, механических повреждений и оценки работоспособности.

Гарантийные обязательства

- Гарантийный срок 12 месяцев от даты покупки при условии соблюдения условий эксплуатации, но не более 36 месяцев от даты производства;
- При отсутствии штампа магазина или торгующей организации, срок гарантии исчисляется с первого числа месяца производства продукции Gauss®.

Необходимые условия для предоставления гарантии на светодиодные светильники Gauss

- Замена подлежит не работающая / не исправно работающая продукция Gauss® при условии соблюдения потребителем правил использования, хранения и эксплуатации;
- Не подлежит замене продукция Gauss®:
 - вышедшая из строя в результате попадания внутрь корпуса посторонних предметов, жидкостей, других материалов и веществ, не предназначенных для контакта с продукцией;
 - получившая повреждения и/или вышедшая из строя из-за неправильной установки и подключения;
 - вышедшая из строя в результате действия обстоятельств непреодолимой силы: пожар, затопление и т.п.;
- Все вышеизложенные условия гарантии действуют в рамках законодательства РФ, регулирующего защиту прав потребителя, и не распространяются на случаи использования продукции Gauss® в целях предпринимательской деятельности.