

Произведено в КНР.

Производитель: XIAMEN ZHONGLUDA
IMPORT AND EXPORT CO.,LTD, add:
12/F, BUILDING 2#, GUANYINSHAN
INTERNATIONAL BUSINESS CENTER,
SIMING DISTRICT, XIAMEN, CHINA /
СЯМЭНЬ ЧЖУНЛУДА ИМПОРТ ЭНД
ЭКСПОРТ КО., ЛТД, адрес: 12/Ф,
БИЛДИНГ 2#, ГУАНЬИНЬШАНЬ БИЗНЕС
ЦЕНТР, СЯМИН ДИСТРИКТ, СЯМЭНЬ,
КНР

Импортер: ООО ТПК «ВАРТОН», РФ,
121354, город Москва, улица Дорого-
бужская, дом 14, строение 6
Телефон: +74956498133

Для отзывов и предложений:

comment@gauss.ru
www.gauss.ru

Номер партии: 001EN2019

Дата производства: 09/2019



Модель	Артикул
Место и дата продажи	
Штамп магазина и подпись продавца	

Паспорт и руководство по эксплуатации Светодиодный светильник, серии SOLID

gauss

Общее описание

Светодиодный ударопрочный светильник Gauss®, серии SOLID с классом защиты IP65 предназначен для общего утилитарного освещения проходов, проездов, подъездов, лестниц, лестничных клеток, придомовых территорий, в том числе в помещениях с повышенной влажностью и запыленностью, а именно в гражданских, производственных, складских и технических помещениях. Обладает антивандальными свойствами и повышенной ударопрочностью IK10.

Светодиодные светильники Gauss® незаменимы, если необходимы комфортное освещение, стабильность светового потока и бесшумная работа. Светодиодные светильники Gauss® - это длительный срок службы и значительная экономия электроэнергии.



или ламп накаливания.

- Комплектация: светильник - 1 шт, паспорт - 1 шт, монтажный комплект: 2 шурупа, 2 дюбеля, шестигранный ключ.

Общие параметры

- Входное напряжение / частота тока: 160-260 В / 50 Гц;
- Индекс цветопередачи, R_a: >70;
- Температурный режим: от -20 до +40 °C;
- Пылевлагозащита: IP65
- Угол рассеивания: 120°
- Коэффициент мощности, PF: >0,8
- Коэффициент пульсации, IRF: <5%
- Вандалостойкость: IK10

Спецификация продукта

- Низкое энергопотребление;
- Стабильность светового потока, отсутствие УФ-излучения;
- Срок службы до 35 000 часов;
- Простота установки, идеальная замена традиционных светильников на базе КПЛ

Технические характеристики

Артикул	Мощность, Вт	Размер, мм	Цветовая температура, K	Световой поток, лм	Входное напряжение В/частота, Гц	Климатическое исполнение	Класс защиты от поражения электрическим током	Выходной ток, мА
874518212	12	Ø168x77	4000K	1150	160-260 В 50 Гц	У2	I	78-90

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.

Внешний вид и габаритные размеры светильника

- Алюминиевый корпус белого цвета.
- Рассеиватель из полимерного материала (поликарбонат) - стабилизирован и не желтеет из-за УФ излучения, полностью гладкий для легкой очистки.

Установка светильника

- Светильник может быть непосредственно установлен на любую поверхность.
- Монтаж светодиодного светильника Gauss® должен быть произведен так, чтобы обеспечить надежную фиксацию и удобную схему расположения светильников:
 - При установке на опорную поверхность необходимо просверлить установочные отверстия на поверхности;
 - Протяните сетевой электрический 3х жильный кабель, с диаметром сечения не менее 0,75 мм к кабелю светильника. Надежно соедините кабеля и изолируйте место подключения.
 - Корпус закрепить на опорной поверхности.

Эксплуатация

- Монтаж, демонтаж и обслуживание электротехнической продукции Gauss® должны производится при выключенном питании.
- Проводить монтаж электротехнической продукции рекомендуется в соответствии приложенными инструкциями лицом, имеющим специальный доступ для проведения соответствующих работ.
- Светодиодные светильники Gauss® и комплектующие при подключении не должны иметь механических повреждений.
- Не допускаются физические воздействия на светодиодный светильник, приводящие к механическим повреждениям (сколы, трещины, вмятины и пр.).
- При монтаже необходимо соблюдать инструкции по установке – неверное соединение может повредить изделие.
- К сокращению срока службы и преждевременному выходу из строя могут привести: перегрузка при подаче повышенного напряжения > 260 В;
- перегрузка при подаче пониженного напряжения < 160 В;
- отклонения от температурных пределов надежной работы, от -20 до +40 °C.

Сертификация и утилизация

Вся продукция Gauss® соответствует требованиям ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств». Информация о декларации соответствия нанесена на индивидуальной упаковке.

ДС ТР ЕАЭС ЕАЭС N RUD-CN. KA01.B.10374/19 от 29.07.2019 до 28.07.2024.

Выдан: ОС ООО «Центр Экспертизы «Атрибут» 109316, РОССИЯ, город Москва, проезд. Остаповский, д. 3, стр. 8, пом. 412

Светильники Gauss® круглые IP65 экологически безопасны, не требуют специальных условий и разрешений для утилизации, не относятся к опасным отходам.

Условия транспортировки и хранение светильников

- Условия транспортировки светильников 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.
- Условия хранения светильников должны соответствовать группе условий хранения 2 ГОСТ 15150

Возможные неисправности и способы их устранения



ВНИМАНИЕ! Все работы связаны с устранением возможных неисправностей изделия, должны осуществляться при отключенном питании.

- Если светильник не работает:
 - проверьте наличие сетевого напряжения 220В;
 - убедитесь в целостности всех проводов и изоляции;
 - убедитесь в целостности всех соединений.

Если вышеперечисленные способы Вам не помогли, для устранения неисправности обратитесь за помощью к квалифицированным специалистам.

Требование безопасности

- Во избежание несчастных случаев категорически запрещается:
 - Производить монтаж и демонтаж электротехнической продукции при включенном электропитании.



Внимание! Перед установкой или заменой отключите питание!

- В целях повышения надежности и увеличения срока службы рекомендуется периодически осматривать находящуюся в эксплуатации электротехническую продукцию с целью обнаружения возможного загрязнения, механических повреждений и оценки работоспособности.

Гарантийные обязательства

- Гарантийный срок 24 месяцев от даты покупки при условии соблюдения условий эксплуатации, но не более 36 месяцев от даты производства.

Необходимые условия для предоставления гарантии на электротехническую продукцию Gauss®

- Замене подлежат не работающие/не исправно работающие светильники при условии соблюдения потребителем правил использования, хранения и эксплуатации;
- Не подлежат замене товары, вышедшие из строя в результате попадания внутрь корпуса посторонних предметов, жидкостей, других материалов и веществ, не предназначенных для контакта с электротехнической продукцией;
- Не подлежат замене товары, получившие повреждение и/или вышедшие из строя из-за неправильной установки и подключения;
- Не подлежат замене товары, вышедшие из строя в результате действия обстоятельств непреодолимой силы: пожар, затопление и т.д;
- Все вышеизложенные условия гарантии действуют в рамках законодательства РФ, регулирующего защиту прав потребителя, и не распространяются на случаи использования товара в целях предпринимательской деятельности.