

Внешний вид и габаритные размеры светильника

- Корпус белого цвета состоит из поликарбоната.
- 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;
 - Для подключения использовать провод, выведенный из светильника через гермоизолятор, надежно изолировать место подключения;
 - Корпус закрепить на опорной поверхности.

Режим работы с датчиком

- Модели 126411212-S, 126411312-S оснащены микроволновым датчиком движения и имеют следующие технические характеристики:
 - Время отключения: 45 сек;
 - Радиус действия: 4-6 м;
 - Уровень освещенности: 5-30 лк;
 - Высота установки: 2-6 м;
 - Угол обнаружения: 120°.

Датчик автоматически включает светильник при появлении движущихся объектов в зоне обнаружения датчика и автоматически отключает осветительный прибор при выходе из зоны обнаружения датчика. Настройка параметров датчика движения устанавливается на производстве.

Для правильной установки исключая ложные срабатывания светильник не рекомендуется монтировать: напротив отражающих поверхностей; в помещениях с быстрой циркуляцией воздуха и напротив таких мест; напротив окон; вблизи металлических изделий которые могут вызвать

затухание радиосигнала; напротив объектов с меняющейся температурой.

Эксплуатация

- Монтаж, демонтаж и обслуживание электротехнической продукции Gauss® должны производиться 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.
- 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 > 240 В;
 - отклонения от температурных пределов надежной работы, от -20 до +40 °С.

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 ТС ЕАЭС N RU Д-СН.НАЗ34.В.09564 с 02.08.2018 по 01.08.2021 ООО «Вега» 107076, РОССИЯ, город Москва, пер. Колодезный, д. 14, пом. XIII, комн. 22

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:
 - проверить наличие сетевого напряжения питания 220В;
 - убедиться в целостности всех проводов и изоляции;
 - убедиться 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

- Замена вышедшей из строя электротехнической продукции осуществляется в точке продажи при наличии кассового чека и данной инструкции.
- Гарантийный срок 24 месяца 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®

- Замена подлежат неработающие изделия при отсутствии видимых физических повреждений.
- Замена осуществляется при предъявлении правильно заполненного гарантийного талона (с указанием наименования изделия, даты, места продажи, подписи продавца, печати) и кассового чека предприятия, в котором был приобретен товар.
- 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 товары, имеющие видимые механические повреждения.
- Не подлежат замене товары, получившие повреждения и/или вышедшие из строя из-за неправильной установки и подключения.
- 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, вышедшие из строя в результате действия обстоятельств непреодолимой силы: пожар, затопление и т. д.

Произведено в КНР

Производитель:
HANGZHOU YIDENG LIGHTING CO., LTD
Room 1304, Building 4, ZIJIN QIZHEN
MANSION No.859 West Shixiang Road, Xihu
District, Hangzhou, Zhejiang, China

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

Дата изготовления: 01.2019



Модель	Артикул
Место и дата продажи	
Штамп магазина и подпись продавца	

Паспорт и руководство по эксплуатации Светодиодный светильник GAUSS IP65

gauss

Общее описание

Светодиодный светильник Gauss® 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.

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.

Спецификация продукта

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



Комплектация: светильник – 1 шт., паспорт – 1 шт.

Общие параметры

- Входное напряжение / частота тока: 160-260 В / 50-60 Гц;
- Индекс цветопередачи, R_a : >70;
- Температурный режим: от -20 до +40 °C;
- Пылевлагозащита: IP65
- Угол рассеивания: 120°
- Кэффициент мощности: >0,5
- Кэффициент пульсации, IRF: <5%

Технические характеристики

Артикул	Мощность, Вт	Размер, мм	Цветовая температура, К	Световой поток, лм	Входное напряжение В / частота, Гц	Климатическое исполнение	Класс защиты от поражения электрическим током	Выходной ток, мА
126411208	8	Ø140×51	4000	680	160-260 В 50-60 Гц	У2	II	100-120
126411308	8	Ø140×51	6500	700				140-160
126411212	12	Ø160×53	4000	940				170-200
126411312	12	Ø160×53	6500	980				140-160
126411215	15	Ø160×53	4000	1100				
126411315	15	Ø160×53	6500	1200				
161411212	12	198×96×53	4000	940				
161411312	12	198×96×53	6500	980				
126411212-S	12	Ø160×53	4000	940				
126411312-S	12	Ø160×53	6500	980				

Производитель оставляет за собой право вносить в конструкцию и комплектацию изделия технические изменения и усовер-

шенствования, не ухудшающие технические характеристики изделия, в любое время и без предварительного уведомления.