

Гарантийные обязательства

- Замена вышедшей из строя электро-технической 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® серии Elementary

- 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 была 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.

gauss
elementary

ПАСПОРТ и РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

на прожектор светодиодный Gauss® серии Elementary с датчиком движения

Производитель: «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

Дата выпуска 07/2018



| Модель | Артикул | Место и дата продажи | Штамп магазина и подпись продавца |
|--------|---------|----------------------|-----------------------------------|
| | | | |

Пржекторы светодиодные

GAUSS® серии Elementary

с датчиком движения

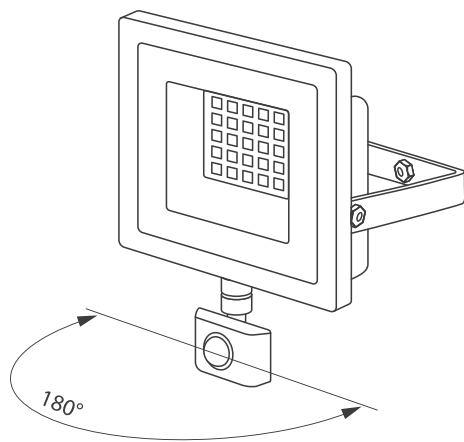
Общее описание и назначение

• Светодиодные прожекторы GAUSS® серии Elementary предназначены для не бытового использования. Прожекторы служат для интерьерной подсветки помещений, освещения витрин в музеях или магазинах, выставочных залах и многих других помещений, где требуется добавить световой акцент.

• Светодиодный прожектор работает от сети AC170-264В и укомплектован драйвером, что позволяет использовать его без применения дополнительного оборудования. Прожекторы идеально подходят как для общего, так и для локального акцентуемого освещения.

Технические детали

- Рабочие температуры: -40 до +50°C
- Рабочее напряжение: 170-264В
- Материал корпуса: алюминиевый сплав, окрашенный коррозионностойкой порошковой эмалью и защитное закаленное стекло
- Отсутствует УФ- и ИК- излучение
- Кривая силы света (КСС) – Д
- Максимальная площадь проекции прожектора, подвергаемая воздействию ветра – 0,01м²
- Срок службы: 35000 часов



gauss
elementary

- Индекс цветопередачи: Ra>75
- Угол свечения: 110 x 120 градусов
- Степень защиты корпуса прожектора: IP65
- Степень защиты датчика: IP54
- Способ крепления: на крепежную скобу
- Класс защиты от поражения электрическим током - I
- Класс светораспределения – П
- Коэффициент мощности: >0,9
- Климатическое исполнение: УХЛ1

| Артикул | Мощность, Вт | Световой поток, Лм | Цветовая температура, К | Размер, мм | Масса, 1 шт. |
|-----------|--------------|--------------------|-------------------------|------------|--------------|
| 628511310 | 10W | 700 | Холодный белый 6500K | 115*105*50 | 0,295 кг |
| 628511320 | 20W | 1380 | Холодный белый 6500K | 129*171*52 | 0,345 кг |
| 628511330 | 30W | 2100 | Холодный белый 6500K | 150*188*56 | 0,420 кг |
| 628511350 | 50W | 3500 | Холодный белый 6500K | 182*210*62 | 0,530 кг |

Рекомендации по установке

- Монтаж производится на любую поверхность – стену, потолок, землю.
- Регулировка угла к горизонту осуществляется при помощи фиксирующих болтов на боковых плоскостях светильника.
- Нет необходимости в применении дополнительного блока питания или трансформатора.

- Рекомендуемая высота установки – до 5 м.

Настройка и регулировка датчика движения

Датчик снабжен тремя регуляторами: TIME, SENS, LUX
TIME – регулировка времени работы прожектора после срабатывания датчика от 7 сек до 6 мин.

SENS – настройка дальности срабатывания датчика от 3м до 10м
LUX – настройка уровня освещенности, при котором будет срабатывать датчик от 3 Лк до 2000 Лк

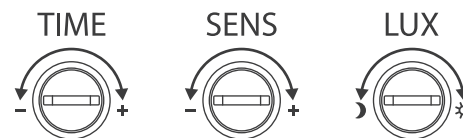
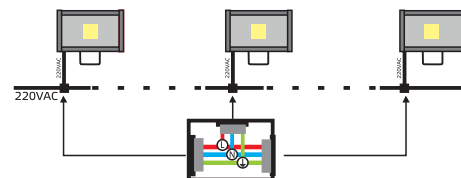


Схема подключения



Выходная группа проводов:

Три провода – синий (голубой) провод – нейтральный N, красный (розовый) – питающий L, зеленый (желто-зеленый) – заземление PE.

Комплектация

Прожектор – 1шт
Инфракрасный датчик – 1шт
Упаковка – 1шт
Паспорт изделия – 1шт

Эксплуатация

- Монтаж, демонтаж и обслуживание электротехнической продукции Gauss® серии Elementary должны производиться при выключенном электропитании.
- Проводить монтаж электротехнической продукции рекомендуется в соответствии с приложенными инструкциями лицом, имеющим специальный допуск для проведения соответствующих работ.
- К сокращению срока службы и преждевременному выходу из строя могут привести:
 - перегрузка при подаче повышенного напряжения;

- отклонения от температурных пределов надёжной работы, от -40 до +50 °С.

Сертификация и утилизация

- Вся продукция Gauss® серии Elementary соответствует требованиям Технического регламента Таможенного Союза ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств». Информация о сертификации нанесена на индивидуальной упаковке.
- Сертификат соответствия: №ТС RU С-НК.АУ05.В.06765 с 09.06.2018 по 08.06.2021

ООО "Сертификация и промышленная безопасность" 129164, РОССИЯ, город Москва, ул. Ярославская, д. 8, корп. 3, эт. 4, пом. I, ком. 17, оф. 414

- Прожекторы Gauss® серии Elementary экологически безопасны, не требуют специальных условий и разрешений для утилизации, не относятся к опасным отходам.

Условия транспортирования 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.

Требования 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.