

не предназначенных для контакта с электротехнической продукцией;

■ 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 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.

Произведено в КНР.

Производитель: Hengdian Group Tospo Lighting Co.,Ltd . Address: Hengdian Industrial Zone, Dongyang City, Zhejiang Province, China / ХИНДАЕН ГРУПП ТОСПО ЛАЙТИНГ, КО., ЛТД. АДРЕС: ХИНДАЕН ИНДАСТРИАЛ ЗОН, ДОНЮАНГ СИТИ, ЧЖЭЦЗЯН ПРОВИНС, КНР.

Импортер: ООО ТПК «ВАРТОН», РФ, 121354, город Москва, улица Дорогобужская, дом 14, строение 6
Телефон: +74956498133
www.gauss.ru

Номер партии: 001T2020

Дата изготовления: 01/2020



Модель	Артикул	Место и дата продажи	Штамп магазина и подпись продавца

ПАСПОРТ и РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ на прожектор светодиодный Gauss® серии EVO заливающего света



Общее описание

Светодиодные прожекторы GAUSS® серии EVO заливающего света, 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, а также освещение придомовых, производственных и складских территорий, рекламных и архитектурных конструкций.

Прожекторы идеально подходят как для общего, так и для локального акцентированного освещения.

Технические детали

- Рабочие температуры: -40 ... +40°C
- Материал корпуса: теплопроводный пластик в 10Вт / алюминиевый сплав в 20-100Вт, окрашенный коррозионноустойчивой порошковой эмалью;
- Материал рассеивателя: поликарбонат;
- Отсутствует УФ и ИК - излучение - Кривая силы света (КСС) - Д;
- Максимальная площадь проекции прожектора, подвергаемая воздействию ветра - 0,01 м²;
- Угол рассеивания: 95 градусов;
- Пылевлагозащита: IP65, защищает от мощных струй воды;

Артикул	Мощность, Вт	Световой поток	Входное напряжение / частота тока	Коэффициент мощности, PF	Выходной ток, mA	Степень защиты, IP	Габаритный размер, мм	Характеристики сенсора	Вес светильника, кг
687511310	10	900	100-240В / 50/60Гц	>0,5	88mA	04	138*28.5*117		0,24
687511320	20	1800	100-240В / 50/60Гц	>0,9	95mA		138*27*117		0,27
687511330	30	2700	100-240В / 50/60Гц	>0,9	145mA		159*28*134		0,35
687511350	50	4500	100-240В / 50/60Гц	>0,9	225mA		210*36*167		0,58
687511370	70	6300	100-240В / 50/60Гц	>0,9	300mA		282*38*222		1,39
687511100	100	10000	100-240В / 50/60Гц	>0,9	425mA	07	282*68*222		2,16
688511310	10	800	180-260V / 50/60Гц	>0,7	56mA		138*40.5*117	Встроенный инфракрасный датчик движения. Время работы прожектора при срабатывании датчика: 50 ±10сек. Дальность срабатывания датчика до 8 метров. Уровень освещенности, при котором будет срабатывать датчик <5лк	0,29
688511320	20	1600	180-260V / 50/60Гц	>0,9	88mA		159*41.5*134		0,38
688511330	30	2400	180-260V / 50/60Гц	>0,9	130mA		220*49.5*167		0,67
688511350	50	4000	180-260V / 50/60Гц	>0,9	220mA		301*51.5*222		1,13

- Способ крепления: на крепежную ручку;
 - Класс защиты от поражения электрическим током - I;
 - Класс светораспределения – П;
 - Коэффициент мощности PF > 0.9;
 - Климатическое исполнение – У1;
 - Индекс цветопередачи, Ra > 80;
 - Срок службы до 35000 часов;
 - Цветовая температура, 6500K;
- 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

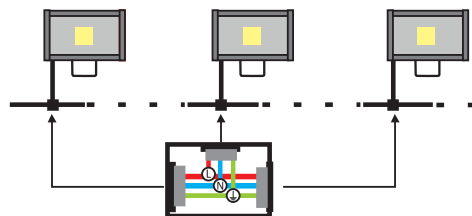
- Прожектор - 1 шт.
- Паспорт - 1 шт.

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 8 м.
- При скрутке проводов рекомендуется

использовать влагозащитные клеммы.

Схема подключения



Выходная группа проводов:

Три провода

- синий (голубой) - нейтральный N.
- красный (розовый) - питающий L.
- зеленый (желто-зеленый) - заземление PE.

Эксплуатация

- Монтаж, демонтаж и обслуживание электротехнической продукции Gauss® должны производиться при выключенном электропитании.
- Не допускается физическое воздействие, приводящие к механическим повреждениям (сколы, трещины, вмятины и пр)
- 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 и пониженного напряжения;
 - отклонения от температурных пределов надёжной работы, от -40 до +40 °C

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».

Информация о сертификате:

ДС ТР ЕАЭС ЕАЭС N RU Д-СН НА66.В.01450/19 от 07.11.2019 до 06.11.2024

Выдан: ОС ООО «ЦС ТЕСТ»115419, РОССИЯ, город Москва, ул. Орджоникидзе, д. 11, стр. 42, эт. 3, пом. 1, ком. 10Б

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

Условия транспортировки и хранения

- 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.

Возможные неисправности и способы их устранения



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

- Если светильник не работает:
 - проверьте наличие сетевого напряжения питания 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.

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.

Гарантийные обязательства:

- Гарантийный срок 36 месяцев от даты покупки при условии соблюдения условий эксплуатации, но не более 48 месяцев от даты производства.

Необходимые условия для предоставления гарантии на светодиодные светильники 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,