

Тауардың аты: Gauss® EVO жарықдиодты прожекторы

үлгісі (артикул): 687511310; 687511320; 687511330; 687511350; 687511370; 687511100

Тауар қолданудың максаты мен талабы: Интерьерлік және акцент жарықтары үшін

Шығарылған күні: Партияның нөмірі, шығарылған айы мен жылы шамда көрсетілген

Кепілдік: 3 жыл

Қызмет ету мерзімі: 35 000 сағат

Өндіруші \ Мекенжай: 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

Жеткізуші \ Мекенжай: ООО ТПК «ВАРТОН», РФ, 121354, г. Москва, ул. Дорогобужская, д. 14, стр. 6; Телефон: +74956498133 www.gauss.ru / ТПК Varton LLC, 121354, Мәскеу қаласы, Дорогобужская көшесі, 14 үй, 6 ғимарат, www.gauss.ru; Тел.: 8 495 649 81 33

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 «Электromагнитная совместимость технических средств», ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники»

Паспорт и руководство по эксплуатации на светодиодный прожектор заливающего света Gauss® серии EVO



Произведено в Китае

Номер партии, месяц и год изготовления указаны на прожекторе

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: +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

- Светодиодные прожекторы заливающего света Gauss® серии EVO предназначены для акцентного освещения витрин в музеях или магазинах и выставочных залах, а также для экстерьерной общей подсветки зданий и сооружений, освещения складов, промышленных и торговых объектов, ландшафтов, автостоянок, гаражей, дворов, садовых участков;
- Светодиодные прожекторы Gauss® серии EVO служат для не бытового использования.

Технические характеристики

- Цветовая температура: 6500 К;
- Индекс цветопередачи: Ra > 80;
- Угол светового пучка: 95°;
- Пылевлагозащита: IP65;

- Температура эксплуатации: от -40 °С до +40 °С;
- Класс защиты от поражения электрическим током: I;
- Климатическое исполнение: У1;
- Отсутствует ИК- и УФ- излучение;
- Максимальная площадь проекции прожектора, подвергаемая воздействию ветра: 0,01 м²;
- Класс светораспределения: P;
- Кривая силы света: Д;
- Рассеиватель: матовый;
- Материал корпуса: теплопроводный пластик в 10 Вт / алюминиевый сплав в 20-100 Вт, окрашенный коррозие стойкой порошковой эмалью;
- Материал рассеивателя: поликарбонат;
- Способ крепления: на крепежную ручку;
- Рекомендуемая высота установки: до 8 м;
- Недиммируемый;
- Гарантия: 3 года;
- Срок службы: 35 000 часов.

Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Напряжение электропитания, В / Частота тока, Гц	Коэффициент мощности	Выходной ток, мА	Степень защиты от механических воздействий	Вес, кг	Габаритный размер, мм	Характеристики сенсора
687511310	10	900	100-240 / 50-60	PF > 0.5	88	IK04	0.24	138*28.5*117	-
687511320	20	1800	100-240 / 50-60	PF > 0.9	95	IK07	0.27	138*27*117	-
687511330	30	2700	100-240 / 50-60	PF > 0.9	145	IK07	0.35	159*28*134	-
687511350	50	4500	100-240 / 50-60	PF > 0.9	225	IK07	0.58	210*36*167	-
687511370	70	6300	100-240 / 50-60	PF > 0.9	300	IK07	1.39	282*38*222	-
687511100	100	10 000	100-240 / 50-60	PF > 0.9	425	IK07	2.16	282*68*222	-
688511310	10	800	180-260 / 50-60	PF > 0.7	56	IK07	0.29	138*40.5*117	Встроенный инфракрасный датчик движения. Время работы прожектора при срабатывании датчика: 50 ± 10 с. Дальность срабатывания датчика до 8 м. Уровень освещенности, при котором будет срабатывать датчик < 5 лк.
688511320	20	1600	180-260 / 50-60	PF > 0.9	88	IK07	0.38	159*41.5*134	
688511330	30	2400	180-260 / 50-60	PF > 0.9	130	IK07	0.67	220*49.5*167	
688511350	50	4000	180-260 / 50-60	PF > 0.9	220	IK07	1.13	301*51.5*222	

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 изделия – 1 шт.

Рекомендации по установке

Монтаж продукции Gauss® должен быть произведен так, чтобы обеспечить надежную фиксацию и удобный доступ для обслуживания. Подключение светодиодных прожекторов к сети электропитания потребителя производится с помощью клеммной колодки согласно схеме (рис.1). При подключении питания проводов рекомендуется использовать влагозащитные клеммы для сохранения степени защиты IP65 в рамках общей системы. Прожектор должен быть установлен на поверхность из негорючего материала.

Внимание! Для подключения прожекторов следует использовать влагозащитные клеммы для сохранения степени защиты IP65 в рамках общей системы.

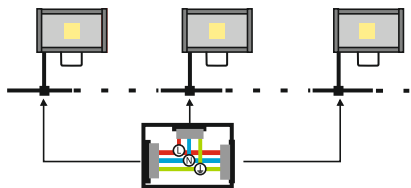


Рис. 1. Схема подключения прожектора к сети электропитания.

Выходная группа проводов (три провода):

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

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.);
- Проводить монтаж и демонтаж продукции Gauss® рекомендуется в соответствии с приложенными инструкциями лицом, имеющим специальный допуск для проведения соответствующих работ;
- 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.

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:
 - 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, г. Москва, ул. Орджоникидзе, д. 11, стр. 42, этаж 3, помещ. 1, комната 10 Б;
 - ДС ТР ЕАЭС N RU Д-СН.НВ35.В.00209/19 от 18.12.2019 до 17.12.2024, Выдан ОС ООО «Трастсерт» 117418, РОССИЯ, г. Москва, ул. Эюзинская, д. 6, к. 2, этаж 3, помещ. XVI, ком. 5;
- 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 зависи-

мости 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 электропитании.

- Если светильник Gauss® не работает:
 - проверьте наличие сетевого напряжения электропитания 220 В;
 - 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



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;

- С целью исключения поражения электрическим током, прожектор должен быть заземлен.

Гарантийные обязательства

- Гарантийный срок 36 месяцев от даты покупки при условии соблюдения условий эксплуатации, но не более 48 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 прожекторы Gauss®

- Замене 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.