

Тауардың аты: E27 шамының астындағы Gauss бау-бақша шамы/Gauss бақша-саябақ шамы GU10 шамының астындағы сәулеттік қабырға шамы/Gauss жарықдиодты бақша-саябақ шамы

үлгісі (артикул): GD018; GD019; GD020; GD021; GD022; GD023; GD024; GD029; GD027; GD028; GD030 / GD150; GD151; GD152; GD153; GD154; GD155; GD156; GD157; GD158; GD159; GD160; GD161; GD162; GD163; GD164

Тауар қолданудың максаты мен талабы: Қала сыртындағы үйлер, террастар, күркелер, саябақ аллеялары, жолдар мен көгалдар учаскелерін, мейрамханалар, кафелер мен қоғамдық ғимараттар алдындағы аумақтарды жалпы және сәндік жарықтандыру үшін. / Ғимараттардың, бағандардың, НЗМ қасбеттерін сәулеттік және көркемдік жарықтандыру үшін. / Қала сыртындағы үйлер, террастар, күркелер, саябақ аллеялары, жолдар мен көгалдар учаскелерін, мейрамханалар, кафелер мен қоғамдық ғимараттар алдындағы аумақтарды жалпы және сәндік жарықтандыру үшін

Шығарылған күні: 12/2020

Кепілдік: 2 жыл

Қызмет ету мерзімі: 30 000 сағат

Өндіруші\Мекенжай: NINGBO NINGSHING INTERNATIONAL INC., TIANNING MANSION NO.138, ZHONG SHAN ROAD WEST, NINGBO, CHINA / НИНБО НИНШИНГ ИНТЕРНЭШНЛ ИНК., ТИАННИНГ МЭНШН НОМЕР 138, ЖОНГ ШАН РОУД ВЭСТ, НИНБО, КИТАЙ

Жеткізуші\Мекенжай: «Гаусс Лайтинг» ЖШҚ, РФ, 121354, Мәскеу қ., Дорогобужская к-сі, 14-үй, 6-бет, 2-қабат, үй. 8, тел.: +7 (495) 649 81 33, gauss.ru, пікірлер мен ұсыныстар үшін: comment@gauss.ru

Қазақстан Республикасына Тауардың сапасы бойынша наразылықтарды қабылдауға өкілетті тұлға\Мекенжай: ЖШС «Электрокомплекс Lighting», 050050, Алматы қаласы, Жетісу ауданы, Рысқұлов даңғылы, 39, тел.: +7 (777) 731 00 05. «Magnum Cash&Carry» ЖШС, 050036, Алматы, Мкр. Астана 1/10, тел.: +7 (727) 346 73 22

Тауар белгісі: GAUSS / ГАУСС

Ережеге қойылатын талаптар: ТР ТС 004/2011 «Төмен вольтты жабдықтың қауіпсіздігі туралы», ТР ТС 020/2011 «Техникалық құралдардың электромагниттік үйлесімділігі», ТР ЕАЭС 037/2016 «Электротехника және радиоэлектроника бұйымдарында қауіпті заттарды қолдануды шектеу туралы»

Сделано в Китае

Изготовитель: NINGBO NINGSHING INTERNATIONAL INC., TIANNING MANSION NO.138, ZHONG SHAN ROAD WEST, NINGBO, CHINA / НИНБО НИНШИНГ ИНТЕРНЭШНЛ ИНК., ТИАННИНГ МЭНШН НОМЕР 138, ЖОНГ ШАН РОУД ВЭСТ, НИНБО, КИТАЙ

Уполномоченное изготовителем лицо / Импортёр в Российскую Федерацию: ООО «Гаусс Лайтинг», РФ, 121354, г. Москва, Дорогобужская ул, д. 14, стр. 6, этаж 2, помещ. 8, тел.: +7 (495) 649 81 33, gauss.ru, для отзывов и предложений: comment@gauss.ru

Импортёр в Республику Беларусь: ООО «НикЛайтинг», 223056, Минский р-н, Сеницкий с/с, аг. Сеница, ул. Набережная, д. 4, к. 8, тел./факс: (017) 514 68 88
Импортёр в Республику Казахстан: ТОО «Электрокомплекс Lighting», 050050, г. Алматы, Жетысуский р-н, пр. Рыскулова 39, тел.: +7 (777) 731 00 05. ТОО «Magnum Cash&Carry», 050036, г. Алматы, Мкр. Астана 1/10, тел.: +7 (727) 346 73 22

Дата производства: 12/2020 / Номер партии: 01/2020



Модель	Артикул	Место и дата продажи	Штамп магазина и подпись продавца

Паспорт и руководство по эксплуатации на садово-парковые светильники Gauss® Garden модели Clio, Vega, Aura; садово-парковые настенные архитектурные светильники Gauss® Garden модели Cube, Enigma, Sigma, Sonata; садово-парковые ландшафтные светильники Gauss® Garden модели Sonata



Общее описание

Садово-парковые светильники Gauss® Garden модели Clio, Vega, Aura, Cube, Enigma, Sigma, Sonata предназначены для наружного общего и декоративного освещения территорий участков загородных домов, террас, беседок, парковых аллей, дорожек и лужаек, территорий перед ресторанами, кафе и общественными зданиями.

Технические характеристики

- Пылевлагозащита: IP54;
- Температура эксплуатации: от -40 °С до +50 °С;
- Класс защиты от поражения электрическим током: I;
- Климатическое исполнение: У2;
- Материал корпуса: алюминиевый сплав;
- Материал рассеивателя: поликарбонат/стекло;
- Недиммируемый;
- Гарантия: 2 года;
- Срок службы: 30 000 часов.

Артикул	Модель	Цоколь	Максимальная мощность, Вт	Входное напряжение, В / частота тока, Гц	Вес, кг	Габаритный размер, мм
GD018	Clio	E27	60	170-240 / 50	0,45	75×300×130
GD019	Clio	E27	60	170-240 / 50	1,10	140×500
GD020	Clio	E27	60	170-240 / 50	1,35	140×800
GD021	Vega	E27	60	170-240 / 50	0,48	95×240×135
GD022	Vega	E27	60	170-240 / 50	0,48	95×240×135
GD023	Vega	E27	60	170-240 / 50	0,55	95×500
GD024	Vega	E27	60	170-240 / 50	0,95	95×800
GD027	Aura	E27	60	170-240 / 50	0,54	200×210×238
GD028	Aura	E27	60	170-240 / 50	0,54	200×210×238
GD029	Aura	E27	60	170-240 / 50	0,54	200×188×310
GD030	Aura	E27	60	170-240 / 50	0,95	200×188×1000
GD150	Sonata	GU10	35	170-240 / 50	0,61	172×90×130
GD151	Sonata	GU10	35	170-240 / 50	0,35	142×155×70
GD152	Sonata	2×GU10	2×35	170-240 / 50	0,57	217×155×70
GD153	Sonata	2×GU10	2×35	170-240 / 50	1,04	280×90×130
GD154	Sonata	GU10	35	170-240 / 50	0,55	130×130×475
GD155	Sonata	GU10	35	170-240 / 50	0,47	90×70×470
GD156	Sonata	GU10	35	170-240 / 50	0,72	165×110×440
GD157	Sonata	2×GU10	2×35	170-240 / 50	0,92	217×110×440
GD158	Cube	GU10	35	170-240 / 50	0,28	68×92×78
GD159	Cube	2×GU10	2×35	170-240 / 50	0,50	68×92×150
GD160	Enigma	GU10	50	170-240 / 50	0,77	100×105×155
GD161	Enigma	2×GU10	2×50	170-240 / 50	0,94	100×105×245
GD162	Enigma	2×GU10	2×50	170-240 / 50	1,02	100×105×300
GD163	Sigma	GU10	35	170-240 / 50	1,44	125×88×158
GD164	Sigma	2×GU10	2×35	170-240 / 50	1,45	125×88×158

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

- светильник – 1 шт.;
- крепежный набор (саморезы, дюбели) – 1 шт.;
- схема сборки светильника – 1 шт.;
- паспорт изделия – 1 шт.

Рекомендации по установке

- Выберите место для установки с учётом требований освещенности объекта;
- Подключение светильника должно производиться при отключенном электропитании;

- Проведите монтаж и установку светильника согласно рисункам, показанным на схеме сборки светильника (схема сборки входит в комплект поставки).

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 ЕАЭС N RU Д-СН.НВ54.В.05871/20 срок действия с 17.12.2020 по 16.12.2025; выдан ОС ООО «РУСКОМСЕРТ», 125362, РОССИЯ, г. Москва, проезд Строительный, д. 7А, кор.6, эт.1, ком.8 (офис 12), 8а (офис 12а);
 - ДС ЕАЭС N RU Д-СН.НА74.В.05940/20 срок действия с 17.12.2020 по 16.12.2025; выдан ООО «Альянс», 143907, РОССИЯ, Московская обл., г. Балашиха, пр-кт Ленина, д. 73, лит. Б, оф. 5;
- Не утилизировать продукцию Gauss® с бытовыми отходами. О способах утилизации данного продукта уточняйте в местных органах власти.

Условия транспортировки и хранения

- Условия транспортирования продукции Gauss® 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 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.

Гарантийные обязательства

- Гарантийный срок 24 месяцев от даты покупки

при условии соблюдения условий эксплуатации, но не более 36 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 светильники Gauss

- Замена 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.