

geniled

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ СВЕТОДИОДНЫЙ ПРОЖЕКТОР GENILED СЕРИИ LUMOS

Благодарим за выбор продукции Geniled. Перед установкой и эксплуатацией прожектора Geniled внимательно ознакомьтесь с данным руководством.

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ И НАЗНАЧЕНИЕ

1.1. Светодиодные прожекторы Geniled серии Lumos предназначены для освещения рекламных щитов, вывесок, архитектурной подсветки фасадов и стен зданий, коттеджей и особняков, акцентирования отдельных элементов и освещения территорий, складских помещений, лестничных площадок, подъездов и пр.

2. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

1. Светодиодный прожектор Geniled серии Lumos	1 шт.
2. Крепежная скоба	1 шт.
3. Упаковка	1 шт.
4. Руководство по эксплуатации	1 шт.

3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таблица 1. Технические характеристики светодиодного прожектора серии Lumos

Наименование	Lumos 10Вт	Lumos 20Вт	Lumos 30Вт	Lumos 50Вт	Lumos 100Вт	Lumos 150Вт	Lumos 200Вт
Потребляемая мощность, Вт	10	20	30	50	100	150	200
Световой поток, лм	950	1900	2850	4750	9500	14250	19000
Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	131x127x26	162x144x28	195x180x28	240x210x31	320x265x43	367x265x43	408x337x53
Вес, кг	0,26	0,40	0,61	0,89	2,00	2,50	3,00
Замена прожектора с галогенной лампой	50 Вт	100 Вт	150 Вт	250 Вт	500 Вт	750 Вт	1000 Вт

Входное напряжение	180-250В, 50/60Гц
Угол рассеивания, °	120°
Цветовая температура, К	5000К ± 250К
Индекс цветопередачи, Ra	75Ra
Коэффициент мощности	>0,9
Светодиоды	SMD2835
Материал корпуса	Алюминий / Силикатное стекло
Тип охлаждения	Пассивное
Срок службы	>40 000 часов
Рабочая температура	от -40° до +40°C
Степень защиты	IP65
Класс защиты от поражения электрическим током	I
Вид климатического исполнения по ГОСТ 15150-69.	У1
Тип КСС (Кривой силы света) по ГОСТ Р 54350-2011	Д (Косинусная)
Класс светораспределения	П по ГОСТ Р 54350-2011

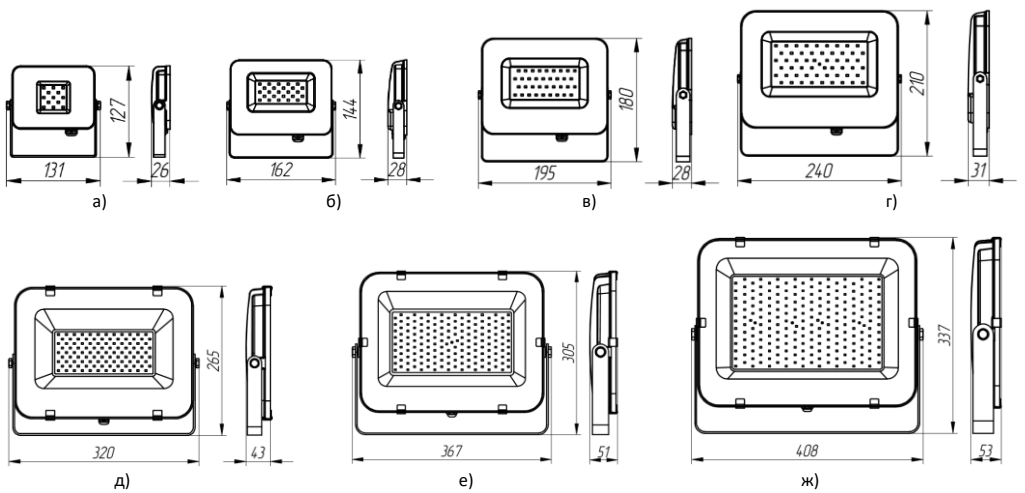


Рисунок 1 - Прожекторы серии Lumos:

а) Lumos 10Вт; б) Lumos 20Вт; в) Lumos 30Вт; г) Lumos 50Вт; д) Lumos 100Вт; е) Lumos 150Вт; ж) Lumos 200Вт.

4. ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

4.1. Электромонтажные работы должны осуществляться квалифицированным персоналом, с группой допуска не менее III в соответствии с ПТЭЭП (Правила Технической Эксплуатации Электроустановок Потребителей) и ПТБЭП (Правила Технической Безопасности Электроустановок Потребителей).

4.2. Работы по монтажу и обслуживанию прожектора Geniled должны производиться при отключенном питании электросети и в соответствии с требованиями ПУЭ (Правила Устройства Электроустановок) и ПТЭЭП.

4.3. Перед установкой прожектора Geniled необходимо убедиться в соответствии напряжения питающей сети $220\text{В} \pm 10\%$ в соответствии с ГОСТ 13109-97.

4.4. Следует регулярно проверять электрические соединения и целостность электрической проводки.

4.5. Запрещается эксплуатация прожектора Geniled с механическим повреждением корпуса и других частей светильника.

Подключение прожектора Geniled к поврежденной электропроводке запрещено!

5. ПРАВИЛА УСТАНОВКИ

- 5.1. Распакуйте прожектор Geniled и убедитесь в отсутствии повреждений корпуса и рассеивателя.
- 5.2. Перед монтажом к существующей питающей сети 220 В, отключите питание сети.
- 5.3. Установите прожектор на поверхности при помощи скобы с крепежными отверстиями (Рисунок 2). Отрегулируйте угол наклона прожектора винтами осевого крепления на корпусе.
- 5.4. Произведите герметичное соединение кабеля светильника с питающим кабелем. Для этого используйте клеммные коробки Geniled или соединительные муфты Fixgrovod со степенью защиты не менее IP54 (приобретаются отдельно). При этом необходимо соблюдать полярность соединения проводов: коричневый – фазный проводник, синий – нейтральный проводник, зеленый/желтый или черный – защитный проводник («земля»). Вложите клемму с кабелем внутрь трубы.
- 5.5. Проверьте прочность крепления, убедитесь, что все крепежные метизы надежно затянуты. При необходимости подтяните болты и гайки.

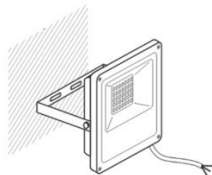


Рисунок 2 – Монтаж светильника.

6. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

- 6.1. Один-два раза в год (зависит от степени загрязнения), необходимо протирать светильник мягкой тканью, смоченной в воде без применения чистящих средств. Необходимо удалять мусор и грязь с корпуса светильника.
- 6.2. Один-два раза в год проверять надежность подключения светильника к сети, при необходимости проводить ревизию соединения.

7. УТИЛИЗАЦИЯ

- 7.1. Светодиодный прожектор Geniled не требует специальной утилизации, т.к. в его составе отсутствуют вредные вещества, такие как ртуть и свинец.

УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

Данный гарантийный талон подтверждает отсутствие каких-либо дефектов в купленном Вами изделии. Условия гарантии действуют в рамках закона «О защите прав потребителей» и регулируются законодательством РФ.

1. УСЛОВИЯ ГАРАНТИИ

- 1.1. Гарантийное обслуживание производится только в авторизованных сервисных центрах. Транспортировка до сервисного центра осуществляется за счет покупателя.
- 1.2. На гарантийный ремонт принимается изделие, не имеющее механических повреждений, при предъявлении гарантийного талона изготовителя с отметкой даты продажи, либо иных документов подтверждающих, что гарантийный срок не истек.
- 1.3. После окончания гарантийного срока гарантийное обслуживание не предоставляется. В случае, если заявка на гарантийное обслуживание была подана до истечения гарантийного срока, гарантийное обслуживание изделия выполняется.
- 1.4. Изделие принимается на гарантийный ремонт в упаковке, которая обеспечивает сохранность при транспортировке всех комплектующих.
- 1.5. В случае утери гарантийного талона, гарантийный период составляет 12 месяцев с даты выпуска изделия, согласно закону «О защите прав потребителей».
- 1.6. Гарантийный срок эксплуатации изделия составляет 36 месяцев со дня продажи покупателю. В случае перепродажи изделия гарантийный срок устанавливается со дня первоначальной продажи изделия.

2. ГАРАНТИЯ НА ИЗДЕЛИЯ И КОМПЛЕКТУЮЩИЕ НЕ ДЕЙСТВУЕТ В СЛЕДУЮЩИХ СЛУЧАЯХ

- 2.1. Несоблюдения требований установки, подключения, эксплуатации, требований по технике безопасности, описанных в данном руководстве.
- 2.2. Внесения конструктивных изменений в изделие без согласования с заводом-изготовителем, а также установка комплектующих, не предусмотренных технической документацией и данным руководством.
- 2.3. Наличия следов вскрытия или ремонта изделия лицами или организациями, не уполномоченными для проведения таких работ.
- 2.4. Нарушения потребителем правил и условий транспортировки, хранения, монтажа или использования изделия, с нарушением установленных в руководстве условий, или из-за небрежного обращения с изделием.
- 2.5. Наличия недостатков изделия, в том числе повреждений, вызванных не зависящими от производителя причин, таких как перепады напряжения питающей сети выше допустимого рабочего значения, превышения диапазона рабочих температур, а также природные явления или стихийные бедствия, пожар и т.п.
- 2.6. Частичного выхода из строя электронных компонентов, не повлекший за собой спад суммарного светового потока более чем на 30%.

3. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Светильник Geniled соответствует требованиям безопасности ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011 и признан годным к эксплуатации.

Изготовлено по заказу:
ООО «ИнПродакшн», info@in-prod.ru

Дата изготовления нанесена на корпус изделия.

Год	Число	H — 2019
H0217GL		J — 2020
Месяц	Geniled	I — 2021

Производитель: XIAMEN HALO WORLD IMPORT AND EXPORT CO.,LTD, 17F, Bilida Building, #185 Lianxiuli, Siming District, Xiamen city, Fujian Province, China

Дата выпуска

Модель

36 месяцев

Наименование
торговой организации

Дата продажи

Подпись продавца (М.П.)

Товар получен в исправном состоянии. С условиями гарантии ознакомлен и согласен

Подпись покупателя

Более подробная информация на сайте geniled.ru