

GROSLUX

СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ

OSIRIS.10

Паспорт и руководство по эксплуатации

1 Основные сведения об изделии

1.1. **СВЕТИЛЬНИК НАСТЕННЫЙ** предназначен для создания медиафасадов. Светильники соответствуют техническим регламентам таможенного союза ТР ТС 004/2011 и ТР ТС 020/2011, ГОСТ ИЕС 60598-1-2017, ГОСТ ИЕС 60598-2-1-2011, ГОСТ ИЕС 60598-2-3-2012.

1.2. Светильники предназначены для работы в сети постоянного тока с номинальным напряжением 5В, 15В, 24В, 36В.

1.3 Светильники соответствуют III классу защиты от поражения электрическим током, ГОСТ ИЕС 60598-1-2017, в части воздействия механических факторов внешней среды – группе условий эксплуатации М1 по ГОСТ 30630.1.2-99.

1.4 Номинальные значения климатических факторов по ГОСТ 15150-69 – УХЛ1, при этом значения климатических факторов принимаются следующими:

- диапазон рабочих температур от -40° до +50° (при запуске -20° ~ +45°);
- предельные значения температур хранения составляют от -50°С до +50°С;
- верхнее значение относительной влажности воздуха 100% при 25°С.

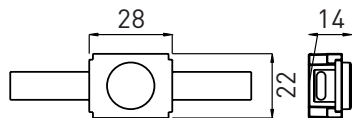
1.5 Степень защиты оболочки светильников, IP66 по ГОСТ 14254-2015.

2 Технические характеристики

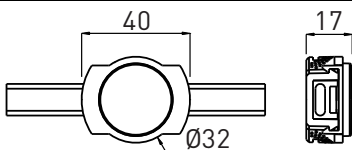
Артикул	Наименование	Размер, мм	Вес, кг	Потребляемая мощность, W	Входное напряжение, V	Угол рассеивания
WL300320	OSIRIS.10 0,3W 5V IP66 SINGLE TYPE 1	28x22x14	0,01	0.3W	5V	105°
WL300325	OSIRIS.10 0,3W 5V IP66 RGB TYPE 1	28x22x14	0,01	0.3W	5V	105°
WL300330	OSIRIS.10 0,9W 15V IP66 SINGLE TYPE 2	32x40x17	0,024	0.9W	15V	105°
WL300335	OSIRIS.10 0,9W 15V IP66 RGB TYPE 2	32x40x17	0,024	0.9W	15V	105°
WL300340	OSIRIS.10 1,5W 15V IP66 SINGLE TYPE 3	48x43x18	0,035	1.5W	15V/36V	105°
WL300345	OSIRIS.10 1,8W 15V IP66 dimmable SINGLE TYPE 3	48x43x18	0,035	1.8W	15V	105°
WL300350	OSIRIS.10 1,5W 15V IP66 RGB TYPE 3	48x43x18	0,035	1.5W	15V/36V	105°
WL300355	OSIRIS.10 1,8W 24V RGB DMX IP66 TYPE 3	48x43x18	0,035	1,8W	24V	105°
WL300360	OSIRIS.10 1,8W 24V IP66 SINGLE TYPE 4	68x55x16	0,06	1.8W	24V	110°
WL300365	OSIRIS.10 1,5W 24V IP66 RGB TYPE 4	68x55x16	0,06	1.5W	24V	110°
WL300370	OSIRIS.10 4W 24V IP66 RGBW DMX TYPE 5	107x91x41	0,45	4W	24V	110°
WL300375	OSIRIS.10 5W 24V IP66 SINGLE TYPE 5	107x91x41	0,45	5W	24V/36V	110°
WL300380	OSIRIS.10 4W 24V IP66 RGB DMX RDM TYPE 5	107x91x41	0,45	4W	24V/36V	110°

2.1 Общие характеристики.

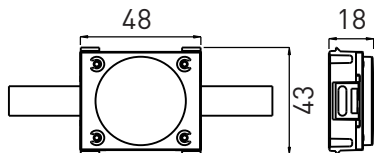
Корпус:	Герметичный литой пластиковый корпус
Цвет корпуса:	Черный, Серый, RAL
Угол раскрытия луча:	105°, 110°
Цветовая температура:	2700K, 3000K, 4000K, 5000K, RGB 3in1, RGBW 4in1
Входное напряжение:	5V, 15V, 24V, 36V
Система управления:	On/Off, DMX-512
Степень защиты:	IP66
Рабочая температура:	-40° ~ +50° (при запуске -20° ~ +45°)
Вес:	0,01 – 0,45 кг



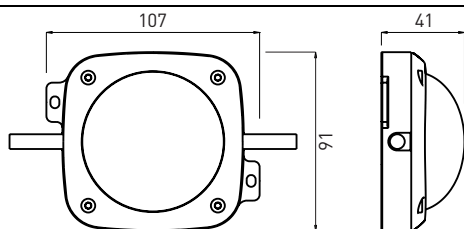
TYPE 1



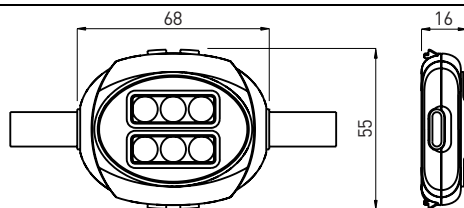
TYPE 2



TYPE 3



TYPE 4



TYPE 5

Ресурс работы светильника – не менее 50 000 ч;
Сечение подводящих проводов (5/15/24/36V) – 2x1,5 мм²

3 Комплектность поставки

Светильник – 1 шт.
Паспорт и Руководство по эксплуатации – 1 шт.
Упаковка – 1 шт.

4 Указания по эксплуатации и мерам безопасности

4.1 Эксплуатация светильников должна производиться в соответствии с «Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей» и настоящим Паспортом и Руководством по эксплуатации. Перед установкой светильника необходимо убедиться в соответствии напряжения питающей сети 230 В.

ВНИМАНИЕ! ЗАПРЕЩАЕТСЯ МОНТИРОВАТЬ, ДЕМОНТИРОВАТЬ СВЕТИЛЬНИК ПРИ ВКЛЮЧЁННОМ НАПРЯЖЕНИИ!

4.2 Запрещается эксплуатация светильников с поврежденной изоляцией проводов и мест электрических соединений.

4.3 Запрещается самостоятельно разбирать и ремонтировать светильник

4.4 Запрещается применение химически активных веществ, абразивных средств и материалов.

5 В случае обнаружения неисправности.

В случае обнаружения неисправности необходимо отключить светильник от сети, демонтировать и обратиться в авторизованный сервис центр, для устранения неисправности. Попытка не санкционированного вмешательства в конструкцию светильника ведет к снятию гарантийных обязательств производителя.

6 Подготовка изделия к работе и установка светильников

ВНИМАНИЕ! ПЕРЕД УСТАНОВКОЙ СВЕТИЛЬНИКА УБЕДИТЕСЬ В ТОМ, ЧТО СЕТЕВОЕ НАПРЯЖЕНИЕ ОТКЛЮЧЕНО!

Перед монтажом освободить светильник от упаковки и ознакомиться с настоящим руководством.

ВНИМАНИЕ! Сетевые провода, подводимые к светильникам, не должны своим весом создавать силовую нагрузку на кабельный ввод.

6.1. Монтаж светильников

Закрепление и установка уличного светильника возможна в вертикальном положении.

7 Техническое обслуживание светильников

7.1 В процессе эксплуатации изделия необходимо не реже двух раз в год проводить профилактический осмотр и чистку световой части. Проверить исправность электроустановочных изделий и надежность крепления болтовых и винтовых соединений. Чистку защитного стекла и корпуса прожектора производить мягкой ветошью, смоченной в мыльном растворе.

7.2 Эксплуатация прожектора с треснувшим или иначе поврежденным защитным стеклом или корпусом не допускается, поврежденные элементы необходимо заменить.

8 Свидетельство об упаковке

OSIRIS.10

наименование изделия _____ обозначение _____ заводской номер _____

Упакован _____

наименование или код изготовителя _____
согласно требованиям, предусмотренным в действующей технической документации.

Упаковщик _____ должность _____ личная подпись _____ расшифровка подписи _____ год, месяц, число _____

9 Свидетельство о приемке

OSIRIS.10

наименование изделия _____ обозначение _____ заводской номер _____

светильник изготовлен и принят в соответствии с обязательными требованиями государственных стандартов, действующих технической документацией и признан годным для эксплуатации

Начальник ОТК

МП

личная подпись

расшифровка подписи

Дата изготовления

год, месяц, число

Сведения о цене и реализации

Цена договорная

Особые требования по реализации не установлены

10 Гарантийные обязательства

10.1 Гарантийный срок эксплуатации светильника составляет 36 месяцев со дня продажи Покупателю. В случае неисправности светильника в течение гарантийного срока Производитель обязуется провести безвозмездный ремонт или замену светильника при соблюдении Покупателем условий хранения, транспортирования и эксплуатации светильника, описанных в настоящем Паспорте и Руководстве по Эксплуатации. В случае обнаружения неисправности светильника до истечения гарантийного срока следует обратиться к Производителю по адресу:

г. Москва, ул. Проезд Аэропорта, д.8 Тел. сервисной службы: (495) 901-01-91,

www.grosslux.ru, e-mail: info@grosslux.ru

Для ремонта или замены светильника в период гарантийного срока требуется предоставить рекламацию с указанием условий, при которых была выявлена неисправность, и предъявить само изделие с Паспортом Производителю или авторизованному им сервисному центру.

10.2 Гарантия не распространяется на следующие случаи:

- наличие механических повреждений;
- отсутствие настоящего Паспорта и Руководства по эксплуатации;
- воздействие на светильник химически активных веществ;
- воздействие на светильник абразивных средств и материалов;
- проведение ремонта светильника Покупателем или третьими лицами, кроме авторизованных

Производителем.

- нарушение условий хранения, транспортирования и эксплуатации светильника.

10.3 При отсутствии штампа торгующей организации срок гарантии исчисляется со дня выпуска изделия Производителем, указанным в настоящем Паспорте и Руководстве по эксплуатации.

11 Сведения об упаковке, транспортировании и хранении.

11.1 Упаковка, хранение, транспортирование светильников должны соответствовать требованиям ГОСТ 23216.

11.2 Светильники транспортируются в упаковке любым крытым видом транспорта. Во время погрузки, транспортирования и выгрузки светильников с транспортного средства должны быть приняты меры защиты светильников от механических повреждений и непосредственного воздействия нефтепродуктов, агрессивных сред и атмосферных осадков.

11.3 Хранение светильников в упаковке допускается на стеллажах в закрытых сухих помещениях в условиях, исключающих воздействие нефтепродуктов и агрессивных сред, на расстоянии не менее одного метра от отопительных и нагревательных приборов. Температура хранения от -50 до +60°C при относительной влажности воздуха не более 85%.

12 Утилизация

Светильник не содержит токсичных материалов, а также комплектующих, приносящих вред окружающей среде. Утилизацию светильника проводить обычным способом.