#### 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: +7 (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.



## СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ

# **OSIRIS.27**

#### Паспорт и руководство по эксплуатации

### 1 Основные сведения об изделии

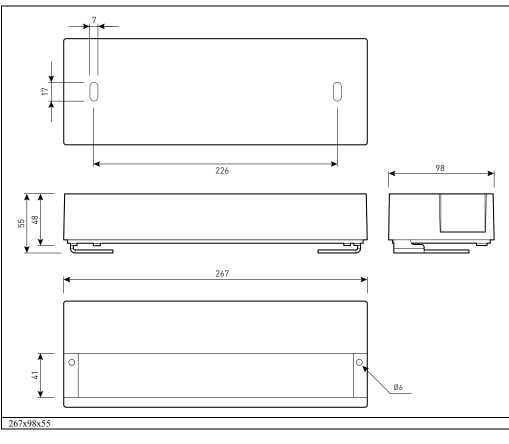
- 1.1 Светильники светодиодные для архитектурного освещения оконных проемов и создания особого декоративного эффекта. Светильники соответствуют техническим регламентам таможенного союза ТР TC~004/2011 и TP~TC~020/2011, FOCT~IEC~60598-1-2017, FOCT~IEC~60598-2-3-2012.
- 1.2. Светильники предназначены для работы в сети постоянного тока с номинальным напряжением 24В, либо в сети переменного тока с номинальным напряжением 220В, частотой 50 Гц.
- 1.3 Светильники соответствуют I классу защиты от поражения электрическим током, ГОСТ IEC 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  $+50^{\circ}$  (при запуске -20°  $\sim +45^{\circ}$ );
  - предельные значения температур хранения составляют от -50°C до +50°C;
  - верхнее значение относительной влажности воздуха 100% при 25°C.
  - 1.5 Степень защиты оболочки светильников, IP66 по ГОСТ 14254-2015.

# 2 Технические характеристики

Артикул	Наименование	Размер, мм	Вес, кг	Потребл. мощность	Входное напряжение	Угол рассеивания
WL300660	OSIRIS.27 36W SINGLE IP65	267x98x55	2,2	36 Вт	24 B, 220 B	6°x180°
WL300665	OSIRIS.27 36W RGBW IP65	267x98x55	2,2	36 Bt	24 B	6°x180°

2.1.Общие характеристики

2.1 Оощие характеристики.					
Корпус:	Литой под давлением алюминий, покрытый полиэстерной порошковой				
	краской				
Входное напряжение:	24 B, 220 B				
Цветовая температура, К: 2700K, 3000K, 4000K, 5000K, 6000K, R, G, B, RGB, RGBW					
Цвет корпуса:	Серый, RAL				
Система управления:	DMX-512				
Рабочая температура:	$-40^{\circ} \sim +50^{\circ}$ (при запуске $-20^{\circ} \sim +45^{\circ}$ )				



Ресурс работы светильника – не менее  $50\ 000\ \text{ч}$ ; Сечение подводящих проводов  $(24B) - 2x1.0\ \text{мm}^2$ ,  $(220B) - 3x0.5\ \text{мm}^2$ 

#### 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 авторизированный 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

Распакованный светильник установить на монтажной поверхности.

#### 7 Техническое обслуживание светильников

- 7.1 В процессе эксплуатации прожектора необходимо не реже двух раз в год проводить профилактический осмотр и чистку прожектора. 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 упаковывании

OCIDIO 35

USIKIS.27							
наименование изделия	обозначение		заводской номер				
Упакован							
	наименование или код изготовителя						
согласно требованиям, предусм	иотренным в действую	ощей технической докуме	нтации.				
Упаковщик							
должность	личная подпись	расшифровка подписи	год, месяц, числ				
9 Свидетельство о приемке							
OSIRIS.27							
наименование изделия	0003Н	ачение	заводской номер				
светильник изготовлен и приня стандартов, действующих технической доку							
	Начальник ОТК						
МП							
личная подпись	Ь	расшифровка подпис	И				
Дата изготовления <u> </u>							
	год, месяц, число						
Сведения о цене и реализаци	И						
Цена договорная							

Особые требования по реализации не установлены