

### СВЕТИЛЬНИК СВЕТОЛИОЛНЫЙ

## **OSIRIS.28**

## Паспорт и руководство по эксплуатации

#### 1 Основные свеления об излелии

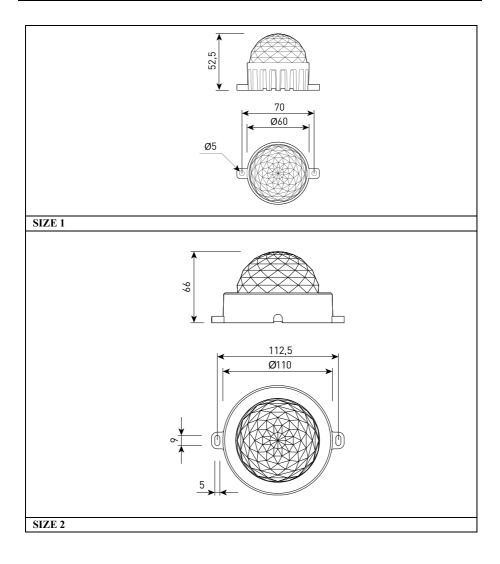
- 1.1 **НАСТЕННЫЙ СВЕТОДИОДНЫЙ** светильник для архитектурного освещения. Светильники соответствуют техническим регламентам таможенного союза ТР ТС 004/2011 и ТР ТС 020/2011, ГОСТ IEC 60598-1-2017, ГОСТ IEC 60598-2-3-2012.
- 1.2 Светильники предназначены для работы в сети переменного тока с номинальным напряжением 220 В, частотой 50 Гц или в сети постоянного тока с номинальным напряжением 24 В.
- 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  $-20^{\circ} \sim +45^{\circ}$ );
  - 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.
- 1.6 Степень защиты корпуса от внешних механических воздействий: IK08 по ГОСТ IEC 62262—2015.

#### 2 Технические характеристики

Артикул	Наименование	Размер, мм	Bec, кг	Потребл. мощность, Вт	Входное напряжение, В	Угол рассеивания
WL300670	OSIRIS.28 3W SINGLE IP66 SIZE 1	Ø60x53	0,3	3	24, 220	120°
WL300675	OSIRIS.28 3W RGBW IP66 SIZE1	Ø60x53	0,3	3	24	120°
WL300680	OSIRIS.28 6W SINGLE IP66 SIZE2	Ø110x66	0,5	6	24, 220	120°
WL300685	OSIRIS.28 6W RGBW IP66 SIZE2	Ø110x66	0,5	6	24	120°

2.1 Общие характеристики.

2.1 Общие лири	NI PITE III				
Корпус:	Литой под давлением алюминий, покрытый полиэстерной				
	порошковой краской				
Рассеиватель:	Прозрачный пластик, молочный пластик				
Угол раскрытия луча:	120°				
Цветовая температура:	2700K, 3000K, 4000K, 5000K, 5700K, R, G, B, RGBW 4in1				
Входное напряжение:	24 B, 220 B				
Система управления:	On/Off, DMX-512				
Цвет корпуса:	Черный, Серый, RAL				
Рабочая температура: $-40^{\circ} \sim +50^{\circ}$ (при запуске $-20^{\circ} \sim +45^{\circ}$ )					
Степень защиты:	IP66, IK08				
Bec:	0,3-0,5 кг				



Ресурс работы светильника – не менее 50 000 ч; Сечение подводящих проводов (220 B):  $3\times0.5$  мм<sup>2</sup>, (24 B):  $2\times1$  мм<sup>2</sup> +  $4\times0.2$  мм<sup>2</sup>

#### 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 220 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 опорной поверхности.

## 7 Техническое обслуживание светильников

- 7.1 В процессе эксплуатации светильника 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 светильника с треснувшим или иначе поврежденным защитным стеклом, или корпусом не допускается, поврежденные элементы необходимо заменить.

### 8 Свидетельство об упаковывании

OSIRIS.28							
наименование изделия	обозна	чение за	водской 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.2	28		
наименование изделия		обозначение	заводской номер
			обязательными требованиями ацией и признан годным для
МΠ		Начальник ОТК	
	личная подг	пись	расшифровка подписи
Дата изг	отовления		_
Сведения	я о цене и реализа	год, месяц, число ции	
	Цена договорная Особые требован	ия по реализании не установл	ены

#### 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.