

**ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ**

Светодиодный светильник LP Opal 36 Вт, 6500 К, 19 мм



 ВНИМАНИЕ! Перед установкой и подключением к электрической сети полностью изучите настоящую инструкцию. Сохраняйте инструкцию до конца срока службы светильника.

1. **Технические характеристики**

|  |  |
| --- | --- |
| **Наименование параметра** | **Показатель** |
| Напряжение питания, В | 200-240 |
| Номинальное напряжение питания, В | 220 |
| Частота сети, Гц | 50/60 |
| Потребляемая мощность, Вт | 36 |
| Световой поток, Лм | 2 800 |
| Цветовая температура, К | 6 500 |
| Коэффициент пульсации, % | 0,9 |
| Индекс цветопередачи, Ra | 70 |
| Степень защиты | IP 20 |
| Срок службы, ч. | До 25 000 часов |
| Габариты, мм | 595\*595\*19 |
| Масса, г. | 1 500 |

1. **Комплектность**

|  |  |
| --- | --- |
| Светодиодный светильник, шт. | 1 |
| Упаковка, комплект | 1 |
| Паспорт изделия, экз. | 1 |

1. **Подготовка, подключение и монтаж изделия**
	1. Требования безопасности.

Монтаж или демонтаж изделия необходимо производить строго при отключенном напряжение сети. Запрещается эксплуатация изделия с поврежденной изоляцией проводов и токоведущих частей.

* 1. Подготовка к работе.

Распакуйте светильник и убедитесь в отсутствии повреждений корпуса, рассеивателя, проводов.

* 1. Подключение

Для подключения светильника необходимо подвести к месту монтажа двухжильный провод. Провод необходимо подключить к проводу источника питания с помощью внешнего клемника (в комплект не входит) в соответствии со схемой, изображенной на рис.1.

1. **Требования безопасности**

4.1. Прежде чем произвести монтаж (демонтаж) светильника, устранить неисправность или выполнить другие работы по уходу за светильником следует отключить светильник от электрической сети.

4.2.Работа по установке и демонтажу светильника должна выполняться только квалифицированным специалистом, имеющим право на проведение электромонтажных работ.

4.3.Запрещается использовать светильники в сырых и/или запыленных помещениях, в помещениях с повышенной температурой и влажностью, а также в помещениях с химически агрессивной воздушной средой.

4.4.Запрещается монтаж светильников на любых легкоплавких, легковоспламеняющихся и токопроводящих поверхностях. Светильник должен быть надёжно закреплён, а контакты его хорошо заизолированы.

4.5.Запрещается эксплуатация светильников с отсутствующими элементами конструкции, с механическими повреждениями изоляции проводки, с неисправными контактными зажимами. Запрещается использование ламп с техническими характеристиками, превышающими значения номинального напряжения и номинальной мощности, указанных в техническом описании светильника.

1. **Правила транспортирования и хранения**

5.1.Светильники транспортируются в упаковке завода изготовителя.

5.2.Светильники могут транспортироваться любым видом закрытого транспорта, обеспечивающим их сохранность и исключающим механические повреждения, в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на транспорте используемого вида при температуре воздуха от -70°С. +40°С. Условия транспортировки и перемещений в части воздействий механических факторов должны соответствовать группе Л по ГОСТ .

5.3.При транспортировке в районы Крайнего Севера, труднодоступные районы и приравненные к ним местности упаковка, маркировка, транспортирование и хранение светильников должно осуществляться в соответствии с ГОСТ.

5.4.Изделие должно храниться в закрытых или других помещениях с естественной вентиляцией. При температуре воздуха -70° С. …+40° С. При относительной влажности воздуха не более 98%.

5.5.Не допускается намокание упаковки. Не подвергать изделие воздействию открытого огня и нагреву выше регламентированной температуры. Не подвергать изделие воздействию кислотным и иным агрессивным средам.

 **6. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА**

6.1.Гарантийный срок - 24 месяца со дня продажи светильника при соблюдении потребителем условий установки, эксплуатации, транспортировки и хранения.

6.2.В случае обнаружения неисправности светильника, возникшей не по вине покупателя до истечения гарантийного срока, следует обратиться по месту покупки светильника

6.3.Без штампа магазина и отметки о дате продажи претензии не принимаются.

6.4.За дефекты, произошедшие по вине потребителя, изготовитель и продавец ответственности не несут.

6.5.Гарантийные обязательства выполняются продавцом при предъявлении покупателем заполненного гарантийного талона, товарно-кассового чека, инструкции по эксплуатации.

6.6.Возврат светильника осуществляется только в заводской упаковке без механических повреждений и при полной комплектации светильника.

|  |  |
| --- | --- |
| **Название и адрес продавца:** | **Подпись продавца:** |
| **Артикул:** | **Печать:** |
| **Дата продажи:** |

Гарантийный талон (заполняется продавцом)

**Наименование изготовителя: JIANGSU MEIGUANG LIGHTING TECHNOLOGY CO LTD**

 Group 3 of Chengongtang, Quxia Xinxing Industrial Park, Quxia Town, Taixing City, Jiangsu Province, China 2254

**Цзян Цюань EI Гуан G технологии освещения Сo Ltd** Группа 3 Чэнгунтана, индустриальный парк Quxia Xinxing, город Quxia, город Taixing, провинция Цзянсу, Китай 225454

**Продажи по территории РФ и СНГ: ООО «ПО «Металлист**»

249032, Калужская обл., г.Обнинск, Киевское шоссе, 35, тел. +7(484) 399-61-55, potolok@grandline.ru