

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ СЕРИИ LP-45R

1. Назначение и основные сведения.

Светодиодные светильники серии LP-45R применяются для общего освещения общественных, бытовых и торговых помещений, предназначены для работы в сети переменного тока с номинальным напряжением 230 В~ и частотой 50 Гц. Светодиодные светильники могут использоваться только для внутреннего освещения.

2. Основные технические характеристики.

Характеристики	LP-45R		
	35990	35989	35991
Артикул	35990	35989	35991
Номинальная мощность, Вт	45	45	45
Цветовая температура, К	4000	6500	6500
Рассеиватель	опал	опал	призма
Индекс цветопередачи, Ra	≥80	≥80	≥80
Угол рассеивания	120°	120°	120°
Коэффициент мощности	≥0.9	≥0.9	≥0.9
Степень защиты	IP20	IP20	IP20
Класс защиты от поражения электрическим током	I	I	I
Циклы переключений	25000	25000	25000
Срок службы светодиодов	50000	50000	50000
Размер, мм	595*595*28		595*595*19
Световой поток, лм	4050		4500
Материал рассеивателя	поликарбонат		

3. Комплектность.

В комплект поставки входит:

Светодиодный светильник — 4 шт., руководство по эксплуатации — 1 шт., упаковка — 1 шт.

4. Требования безопасности.

Подключение светодиодного светильника должно выполняться квалифицированным электриком. Все работы по монтажу и обслуживанию светодиодного светильника должны производиться только при отключенной сети питания. Не допускается эксплуатация светодиодного светильника с поврежденной изоляцией проводов и мест соединений. При эксплуатации необходимо располагать светодиодный светильник и сетевой кабель вдали от химически активной среды, горючих и легковоспламеняющихся предметов и поверхностей. В случае обнаружения неисправности прибора, во избежание поражения электрическим током, необходимо сразу отключить электропитание и обратиться к квалифицированному электрику для выяснения причин выхода из строя и замены на исправный прибор.

При выходе из строя светодиодного светильника в течении гарантийного срока, его можно обменять по гарантии в точке продажи. При выходе из строя светодиодного светильника после истечения гарантийного срока, утилизировать его согласно пункту об утилизации настоящего руководства.

5. МОНТАЖ СВЕТИЛЬНИКА

ВНИМАНИЕ! Перед монтажом светильника убедитесь в том, что сетевое напряжение отключено!

5.1 Освободить светильник от упаковки.

5.2 С распакованного светильника снять рассеиватель, провести сетевые провода через отверстие в корпусе, корпус закрепить в потолочной нише или на опорной поверхности.

5.3 Присоединить провода питания к соответствующим зажимам клеммной колодки.

5.4 Закрепить рассеиватель.

5.5. Светильник готов к эксплуатации.

6. Сведения об утилизации.

Светильники не содержат дорогостоящих или токсичных материалов и комплектующих деталей, требующих специальной утилизации. Изделие необходимо утилизировать согласно требованиям законодательства территории реализации.

7. Условия транспортировки и хранения.

Транспортировка изделий допускается любым видом крытого транспорта в упаковке изготовителя, обеспечивающим предохранение упакованных изделий от механических повреждений, загрязнений и попадания влаги.

Хранение осуществляется только в упаковке изготовителя в помещениях с естественной вентиляцией при температуре от -25°C до $+50^{\circ}\text{C}$ и относительной влажности не более 70%.

8. Гарантийные обязательства.

Гарантийный срок: 12 месяцев с даты реализации.

Срок хранения: не ограничен.

Срок службы: 3 года.

Изготовитель: ДЖОНШАН ДАЙВЭ ЛИТИНГ КО., ЛТД, КИТАЙ.

Импортер: ООО «ЭлектроТехИмпорт», 223060, Республика Беларусь, Минская обл., Минский р-н, Новодворский с/с, 18, пом. 17.
etprom.by

Дата изготовления указана на изделии, на стикере на самом изделии или на его упаковке.

Гарантийный талон

Данные, обязательные для заполнения

Наименование изделия _____

Штамп магазина и его адрес _____

Дата продажи « ____ » _____ 20__ г.

Дата изготовления « ____ » _____ 20__ г.

