

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ LP-36E



1. Назначение и основные сведения.

Светодиодные светильники LP-36E торгового знака ETP 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.

Диапазон рабочей температуры от -10°C до +40°C.

2. Основные технические характеристики.

Характеристики	LP-36E	
Номинальная мощность, Вт	36	
Цветовая температура, К	4500	6500
Индекс цветопередачи, Ra	≥70	
Угол рассеивания	120°	
Коэффициент мощности	≥0.9	
Степень защиты	IP20	
Класс защиты от поражения электрическим током	I	
Срок службы	20000	
Размер, мм	595*595*19	
Световой поток, лм	3200	
Рассеиватель	призматический/опаловый	
Материал рассеивателя	поликарбонат	

3. Комплектность.

В комплект поставки входит:

Светодиодный светильник – 1 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 и 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 транспортирования и хранения.

Транспортирование 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°C и относительной влажности не более 70%.

Срок хранения: 10 лет.

8. Гарантийные обязательства.

При соблюдении потребителем правил установки, эксплуатации и хранения, изготовитель гарантирует работу светодиодного светильника в течение 12 месяцев со дня продажи. За неправильную транспортировку, хранение, монтаж и эксплуатацию светодиодного светильника, предприятие-изготовитель и (или) импортер ответственности не несет.

Изготовитель: ZHONGSHAN DIWA LIGHTING CO., LTD., NO.42, ZHENXI ROAD, XIQU INDUSTRIAL AREA, XIAOLAN TOWN, ZHONGSHAN, China. Made in China. Изготовлено в Китае.

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 _____

Дата изготовления изделия _____

Штамп магазина и его адрес _____

Дата продажи « ____ » _____ 20__ г.

Дата изготовления « ____ » _____ 20__ г.

