**СВЕТИЛЬНИКИ**

**Серии Palla**

**ПАСПОРТ**

**ТУ РБ 300541279.006-2002**

Светильники серии Palla предназначены для общего освещения улиц, парков, садов и других, находящихся вне помещений, общественных мест.

В качестве источника света в светильниках применяются лампы накаливания, энергосберегающие и светодиодные лампы с цоколем Е27. Максимальная мощность ламп накаливания 100 Вт.

1 ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Номинальное напряжение сети переменного тока - 220 В.

Частота питающей сети - 50Гц

Температура окружающего воздуха при эксплуатации от -45°С до +45°С

Класс защиты от поражения электрическим током - II.

Габаритные размеры, масса и мощность ламп указаны в таблице.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Тип светильника | Размеры в мм, не более | | Масса в кг, не более | Мощность лампы накаливания Вт, не более |
| диаметр | Высота |  |
| Palla 20 ## ## | 200 | 210 | 0,35 | 60 |
| Palla 25 ## ## | 250 | 260 | 0,42 |
| Palla 30 ## ## | 300 | 310 | 0,5 | 100 |
| Palla 35 ## ## | 350 | 370 | 0,75 |
| Palla 40 ## ## | 400 | 420 | 1,1 |

2 КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Светильник в сборе - 1 шт.

Паспорт (на 25шт.) - 1 экз.

Примечание:- лампа в комплект поставки не входит.

3 ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ.

Снять рассеиватель светильника. Продеть питающие провода сети через отверстие в основании светильника. Подключить питающие провода сети к контактам патрона. Установить светильник на опоре. Закрепить светильник на опоре винтом (при установке светильника 200 мм на металлическую опору используется стопорный винт М6х12 и гайка М6, при установке на пластиковую опору используется саморез 4х20). Установить лампу в патрон светильника. Установить рассеиватель.

4 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ.

При замене лампы следует проверять состояние и прочность закрепления рассеивателя, состояние мест присоединения проводов.

Периодически производить чистку деталей светильника мягкой ветошью.

5 ТРЕБОВАНИЕ БЕЗОПАСНОСТИ

Включать светильник в сеть только с напряжением 220 В. Подключение светильника, устранение неисправностей и чистку деталей светильника производить только при отключенной сети.

При обнаружении неисправности (повреждения) светильника необходимо обратиться к специалисту соответствующей квалификации. Устранение неисправности и техническое обслуживание должно производиться только специалистом соответствующей квалификации.

6 ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ.

Транспортирование светильников осуществляется различными видами транспорта при температуре от -50° С до +40° С при условии защиты светильников от атмосферных осадков.

Хранить светильники в упаковке изготовителя в закрытых помещениях при температуре от -50° С до +40° С и относительной влажности 75%. Наличие в воздухе паров кислот, щелочей и других агрессивных веществ не допускается.

7 ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие требованиям ТУ РБ 300541279.006-2002 при соблюдении условий эксплуатации, транспортирования и хранения, установленных ТУ.

Гарантийный срок эксплуатации 12 месяцев со дня ввода светильника в эксплуатацию.

Срок службы не менее 10 лет.

Срок сохраняемости светильников – 2 года со дня отгрузки

При обнаружении неисправностей во время гарантийного срока, при соблюдении правил эксплуатации, потребитель предъявляет претензии изготовителю в установленном порядке.

По истечении срока службы светильники утилизировать в соответствии с указаниями местных органов власти.

8 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЁМКЕ

Светильники соответствуют ТУ РБ 300541279.006-2002 и признаны годными для эксплуатации.

Произведено по заказу и под контролем ООО ИТАЛМАК

Поставщик:

ООО «ИТАЛМАК»

125362, г. Москва, ул. Вишневая, д.9 к.1 оф. 305

т. 8(495)232-97-46

e-mail: info@italmac-light.ru

Изготовитель:

ЧПТУП, ”Витебское электротехническое

предприятие ”СВЕТ”

РБ, г. Витебск, ул. Ломоносова 2А

Сертификат соответствия:

№ ТС BY /112.02.01.005 00538

Срок действия с 12.08.2016 по 11.08.2021

ТУ РБ 300541279.006-2002

Представитель службы контроля предприятия



«\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 201 г.

|  |
| --- |
| Заполняет торговая организация  Наименование торговой организации, контактный телефон  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Дата продажи \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ М.П.  Продавец (подпись)\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |

