



## ПАСПОРТ

### Светильник светодиодный осветительный «Парк-6» ССО-А-220-035-Н,Т-УХЛ1 ТУ 3461-005-41677105-09

#### 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

- 1.1 Светильник светодиодный осветительный типа «Парк-6» предназначен для функционально-декоративного освещения скверов, парков, бульваров, коттеджных поселков. Светильник может устанавливаться на вертикальную трубу диаметром 80 мм.
- 1.2 Светильник сохраняет работоспособность в следующих условиях:
- относительная влажность до 95% (при температуре +40°C);
  - рабочая температура среды от минус 40°C до плюс 60°C.
- 1.3 Технические характеристики светильника:
- световой поток\* не менее 2100 лм;
  - \* Световой поток указан для светодиодного модуля при температуре кристалла 25 °С. Для уточнения светового потока светильника необходимо смотреть IES-файл на светильник.
  - номинальная потребляемая мощность\*\* : 30 Вт;
  - \*\*Значение номинальной потребляемой мощности может отличаться на ± 10%.
  - напряжение питания переменного тока (140÷265) В и частотой (50 Гц±10%) или постоянного тока (200÷370) В;
  - цветовая температура свечения, К: Т - (теплый цвет свечения) 3 000 ÷ 4 000, Н - (нормальный цвет свечения) 4 000 ÷ 6 000;
  - кривая силы света по ГОСТ Р 54350 – А-косинусная;
  - коэффициент пульсации светового потока не более 5%;
  - коэффициент мощности не менее 0,9;
  - степень защиты корпуса по ГОСТ 14254 не хуже IP44;
  - класс защиты светильников 1 по ГОСТ Р МЭК 60598-1;
  - сопротивление изоляции токоведущих частей не менее 20 МОм;
  - сопротивление цепи заземления не более 0,5 Ом;
  - пожаробезопасность соответствует НПБ 249-97, ГОСТ Р МЭК 60598-1;
  - климатическое исполнение УХЛ, категория размещения 1 по ГОСТ 15150;
  - габаритные размеры не более Ø455x678 мм;
  - масса светильника не более 6,0 кг;
  - срок службы светильников при соблюдении условий эксплуатации не менее 100 000 часов;
  - срок хранения со дня изготовления составляет 3 года.

#### 2. СОСТАВ (КОМПЛЕКТНОСТЬ) светильника:

- 2.1 В состав поставки входит:
- светильник – 1 шт.,
  - паспорт – 1 шт.,
  - руководство по эксплуатации – 1 шт.,
  - наконечник с комплектом крепления – 1шт.,
  - упаковочная тара – 1шт.

#### 3. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

- 3.1 Светильник светодиодный осветительный признан годным к эксплуатации и соответствует ТУ 3461-005-41677105-09.

ОТК \_\_\_\_\_ дата выпуска \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

#### 4. СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ

- 4.1 Все материалы, из которых изготовлен светильник, не представляют опасности для жизни и здоровья людей и окружающей среды и соответствуют ГОСТ Р МЭК 60598-1.
- 4.2 После окончания эксплуатации светильник не требует специальной утилизации и может быть сдан как вторичное сырье в соответствии с действующими правилами.

#### 5. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

- 5.1 Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие светильника техническим параметрам и нормальную работу в течение 5 лет с даты установки при условии соблюдения потребителем правил транспортирования, хранения и монтажа.
- 5.2 В течение гарантийного срока замена вышедшего из строя светильника осуществляется предприятием-изготовителем безвозмездно при соблюдении потребителем режимов эксплуатации.

#### 6. СВЕДЕНИЯ О РЕКЛАМАЦИЯХ

- 6.1 Порядок предъявления рекламаций изложен в соответствии с действующими положениями на объектах применения.
- 6.2 Рекламации по установленной форме предъявляются предприятию-изготовителю с обязательным приложением акта забракования, без наличия которого рекламации не принимаются. Рекламации направляются по адресу:  
302040, г. Орел, ул. Лескова. 19, АО «Протон»  
тел./ факс. (4862) 41-04-12, (4862) 41-01-20