

5. Утилизация.

5.1. Не содержит экологически опасных материалов, не требует специальных средств утилизации.

6. Гарантийные обязательства

6.1. Гарантийный срок эксплуатации составляет 36 месяцев со дня продажи, при условии соблюдения потребителем правил эксплуатации, транспортировки и хранения.

7. Комплектация.

- 7.1. Светодиодный светильник с крепежем.
- 7.2. Руководство по эксплуатации / Паспорт.
- 7.3. Упаковка.

8. Производитель.

- 8.1. ООО "Ресурс-групп"
- 8.2. Амурская область, г.Благовещенск,
ул.Красноармейская, 65
- 8.3. Электронная почта: resurs_grupp@mail.ru
- 8.4. Телефон: 8(4162)990472, 8(800)7753481



РОЯЛ СТАНДАРТ

Световое оборудование

Светодиодный светильник Royal Light LA 150

ТУ 27.40.39-001-98003409-2018



РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ
ПАСПОРТ

1. Назначение и область применения.

1.1. Предназначены для освещения автомобильных дворов, автодорог

1.2. По своим характеристикам соответствуют ГОСТ IEC 60598-1-2013, ГОСТ IEC 60598-2-1-2011, раздел 5 ГОСТ IEC 61547-2013, раздел 5 и 7 ГОСТ 30804.3.2-2013, раздел 5 ГОСТ 30804.3.3-2013.

1.3. Имеют сертификат соответствия №TC RU C- RU.AB15.B.08219

1.4. Рассчитаны на работу в электросетях напряжением 220В, 50Гц

2. Требования безопасности при монтаже и эксплуатации.

По способу защиты от поражения электрическим током светильники соответствуют классу I по ГОСТ 12.2.007.0.

2.1. Перед установкой, подключением и обслуживанием светильников питающая сеть должна быть обесточена

2.2. Не соблюдение требований безопасности при монтаже и эксплуатации может привести к выходу светильника из строя. Не является гарантийным случаем.

3. Монтаж и эксплуатация.

3.1. Установка, подключение и ввод в эксплуатацию светильников должны осуществляться квалифицированным электротехническим персоналом.

3.2. Установите светильник на монтажную поверхность и закрепите его.

Присоедините сетевые провода к соответствующим проводам светильника: заземляющий провод к контакту заземления (желто-зеленый провод), фазный к контакту L, нулевой к контакту N.

3.3. Установите светильник на крепление. Светильник готов к эксплуатации. включите питание.

4. Технические характеристики

Вес	2,1 Кг
Потребляемая мощность	150
Количество светодиодов	166
Световой поток	15 000 Лм
Цветовая температура	от 3000 до 5000 К
Напряжение	176-250 В
Частота питающей сети	50-60 Гц
Температура эксплуатации	От -40 до +60 °С
Класс энергоэффективности	A
Степень защиты	IP65
Вид климатического исполнения	УХЛ1
Корпус светильника	Алюминий
Рассеиватель	Линза
Угол светового пучка	120 °
Тип КСС	Ш (широкая)
Светоотдача	100 Лм