

7. Транспортирование и хранение

7.1. Условия транспортирования должны соответствовать условиям Л по ГОСТ 23216-78.

7.2. Условия хранения – 1Л по ГОСТ 15150-69.

8. Гарантии изготовителя

8.1. Изготовитель гарантирует соответствие светильника требованиям ТУ на данное изделие, при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.

8.2. Гарантийный срок хранения светильника – 5 лет со дня изготовления.

8.3. При соблюдении потребителем правил хранения, условий транспортирования, монтажа и эксплуатации и требований по технике безопасности гарантийный срок эксплуатации составляет 3 года со дня продажи в течение гарантийного срока хранения.

8.4. Бесплатный ремонт или замена светильника в случае неисправности в течение гарантийного срока эксплуатации проводится изготовителем при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.

9. Рекламации

9.1. Претензии по качеству направлять по адресу: 197183, г. Санкт-Петербург, ул. Дибуновская, д. 45, ООО "Светконсалт". E-mail: info@svetconsult.ru. Контактный телефон: +7 (812) 200-50-09.

10. Свидетельство о приемке и упаковке

10.1. Светильник признан годным к эксплуатации.

Дата выпуска _____ Представитель ОТК _____

Дата продажи _____ Печать продавца _____



Светильник светодиодный серии Luxet Street-XX-K-III-PL

ПАСПОРТ (Руководство по эксплуатации)



г. Санкт-Петербург



1. Назначение

Светильник светодиодный Luxet Street-XX-K-III-PL, далее светильник, предназначен для освещения улиц, дорог, автомагистралей, парков, придомовых территорий, производственных площадок.

2. Технические данные

2.1. Основные параметры и характеристики приведены в таблице 1.

Таблица 1

1	Номинальное напряжение питания переменного тока, В	220±20%
2	Частота питающей сети, Гц	50±10%
3	Коэффициент мощности драйвера cosφ, не менее	0,98
4	Тип кривой силы света	«Ш» (широкая)
5	Варианты диапазонов цветовых температур, К	3000-3200 / 4500-4800 / 6000-6500
6	Коэффициент пульсации	<1%
7	Индекс цветопередачи Ra, не менее	75
8	Класс защиты от поражения электрическим током	I по ГОСТ Р МЭК 60598-1
9	Степень защиты от внешних воздействий	IP65 по ГОСТ 14254-96
10	Температура эксплуатации, °С	от -40 до +50

2.2. Типы светильников, световой поток, суммарная номинальная мощность светодиодов, габаритные размеры и вес приведены в таблице 2.

Таблица 2

Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Габариты светильника, мм	Вес, кг	✓
Luxet Street-30-K-III-PL	30	3600	580x230x92	2,2	
Luxet Street-50-K-III-PL	50	5650	580x230x92	2,2	
Luxet Street-100-K-III-PL	100	11300	685x240x92	2,2	
Luxet Street-150-K-III-PL	150	16500	685x240x92	3,3	
Luxet Street-180-K-III-PL	180	19800	685x240x92	3,3	
Luxet Street-200-K-III-PL	200	22000	685x240x92	3,3	

2.3. Светильник относится к виду климатического исполнения УХЛ1 по ГОСТ 15150.

2.4. Светильник по электромагнитной совместимости соответствует требованиям ГОСТ Р 51318.15, ГОСТ Р 51317.3.2, ГОСТ Р 51317.3.3, ГОСТ Р 51514.

Изготовитель оставляет за собой право, без предварительного уведомления покупателя, вносить изменения в конструкцию, комплектацию или технологию производства светильника с целью улучшения его характеристик и свойств.

3. Комплект поставки

3.1. Комплект поставки в соответствии с таблицей 3.

Таблица 3

№ п/п	Наименование	Кол-во
1	Светильник Luxet Street-XX-K-III-PL	2 шт.
2	Паспорт (руководство по эксплуатации)	1 шт.
3	Упаковка	1 шт.

4. Требования по технике безопасности

4.1. Светильник соответствует требованиям безопасности по ГОСТ Р МЭК 60598-1.

4.2. Все работы по монтажу и обслуживанию светильника должны производиться только при отключенном питающем напряжении.

4.3 Эксплуатация светильника без защитного заземления не допускается.

4.4. Эксплуатация светильника в питающей электросети с напряжением отличным от 220В±20% запрещается.

4.5. Запрещается разбирать светильник.

4.6. Запрещается включать светильник с диммирующими устройствами, кроме тех, которые рекомендованы изготовителем.

5. Устройство и принцип работы

5.1. Светильник изготовлен на основе высокоэффективных светодиодов белого цвета излучения.

5.2. В состав светильника входит источник питания, который обеспечивает оптимальный режим работы светодиодов.

5.3. Светильник снабжен рассеивателем с большим коэффициентом пропускания.

6. Установка, эксплуатация и обслуживание

6.1. Установка, монтаж и эксплуатация светильника должны производиться в соответствии с «Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей».

6.2. Рабочее положение светильника – рассеивателем вниз.

6.3. Тип крепления – консольный, для установки на опоры с диаметром трубы 44,0-62,5 мм. Оптимальный угол наклона – 0-15 градусов к горизонту.

6.4. Распаковать светильник, убедиться в его целостности и полноте комплектности.

6.5. Подключить светильник к питающей сети (коричневый/белый проводник – фаза (L), синий – нейтраль (N), желто-зеленый – защитное заземление (⊕)).

6.6. Установить светильник на опору с помощью винтов (входят в комплектность).

6.7. Включить электропитание.

6.8. Светильник не требует специального обслуживания в течение всего срока службы. В случае необходимости, чистку от загрязнений проводить мягкой тканью.