

svetodiodnoe osveschenie

svetodiodnoe osveschenie

svetodiodnoe osveschenie

ПАСПОРТ

svetodiodnoe osveschenie

svetodiodnoe osveschenie

Руководство по эксплуатации
Светильник светодиодный SLED Street FLM 100W

svetodiodnoe osveschenie

svetodiodnoe osveschenie

svetodiodnoe osveschenie

5. Обслуживание светильников, утилизация:
- 5.1. При загрязнении протереть мягкой, влажной салфеткой. Дополнительного обслуживания не требуется.
 - 5.2. Не требуют специальных условий и разрешений на утилизацию.

Светильник светодиодный SLED Street FLM 100W

1. Введение:
Настоящий паспорт, совмещенный с руководством по эксплуатации и установке, предназначен для изучения и технической эксплуатации уличных светильников «SLED Street FLM 100W» (далее по тексту - «светильник»). Светильник предназначен для освещения. Обладает такими качествами, как: высокая светоотдача, бесшумность во время работы, устойчивость к вибрациям и вандализму, широкий диапазон рабочих температур и питающих напряжений, мгновенное включение и неправильного включения розетки, а также полностью защищен от перенападов напряжения и неправильного включения.

2. Комплектность:

№п/п	Наименование	Кол-во, шт.
1	Светильник светодиодный SLED Street FLM 100W	1
2	Паспорт (руководство по эксплуатации)	1
3	Гофроуказовка	

3. Технические характеристики:

Мощность, Вт	100
Рабочее напряжение, В	85-265
Светодиода Лм/Вт	128,145,165
Кривая силы света	14,30,60,90,145
Степень защиты	IP65
Коэффициент мощности, cosφ	>0,97
Срок службы, ч	100 000
Цветовая температура, К	3000, 4000, 5000, 6000
Тип светодиодов	SMD

8. Гарантийный талон

2024 г

Дата продажи товара

Подпись продавца

М.П.

Представитель
тел.



4. Правила транспортировки и хранения:
 - 4.1. Светильник в соответствии с п.2 упакован в индивидуальную упаковку
 - 4.2. Изделия транспортируются в штатной транспортной таре любым видом транспорта при условии защиты от механических повреждений и непосредственного воздействия атмосферных осадков.
 - 4.3. Изделия в упаковке и без нее допускают хранение на складах в закрытых сухих отапливаемых помещениях в условиях, исключающих воздействие на них нефтепродуктов и агрессивных сред, на расстоянии не менее одного метра от отопительных и нагревательных приборов.