1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Светильник светодиодный уличный ССУ-9-100-СПО-ИЛО-Ж предназначен для освещения ландшафтов и пешеходных дорожек. Используется при подсветке аллей, парков, садов, скверов и индивидуальных участков. Сертифицирован и изготавливается в соответствии с ГОСТ Р МЭК 60598-1-2003; ГОСТ Р МЭК 598-2-1-97; ГОСТ Р МЭК 598-2-19-97; ГОСТ Р 51318.15-99; ГОСТ Р 51514-99; ГОСТ Р 51317.3.3-2008; ГОСТ Р 50460-92; ТУ3461-002-68036570-2011 Сертификат соответствия ЕАЭС RU C-RU.HA46.B.01187/21.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Основные параметры и характеристики:	
Номинальное напряжение, В	- 220
Номинальная мощность, Вт	- 10
Ток,мА	- 300
Количество светодиодов, шт	- 9
Производитель светодиодов	- Epistar
Световой поток светильника, Лм	- 8 0 0
Степень Защиты от воздействия окружающей	
среды по ГОСТ14254	- IP65
Класс защиты от поражения электрическим	
током по ГОСТ 12.2.007.0-75	- I
Срок службы светильников, часов не менее	- 50 000
Климатическое исполнение	- УХЛ1
Диапазон температур для эксплуатации, ⁰ С	- от -40 до +40
Вес, кг	- 3,65
Габаритные размеры светильника, мм	- Ø100x1000
	(основание Ø200)

2. КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект поставки входят:	
Светильник	

 Светильник
 1шт.

 Паспорт изделия (на партию до 50 шт.)
 1шт.

 Упаковка
 1шт.

3. УКАЗАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

• Монтаж, устранение неисправностей, чистку и техническое обслуживание светильников необходимо проводить при отключенной электрической сети.

- Включение светильников в электрическую сеть с параметрами, отличающимися от указанных в разделе 2 настоящего паспорта, запрещается.
- Эксплуатация светильников производится в соответствии с «Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей».
- При повреждении защитного стекла и прочих механических повреждениях эксплуатировать прожектор запрещено.
- При эксплуатации необходимо располагать прожектор и электропроводку вдали от химически активной среды

4. МОНТАЖ СВЕТИЛЬНИКА

Монтаж и обслуживание светильников должны производиться квалифицированными специалистами в соответствии с «Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей» и настоящим паспортом. Нарушение этого требования влечет прекращение гарантийных обязательств со стороны Производителя.

- Светильник устанавливают на поверхности при помощи анкерных болтов или крепежа другого типа по выбору монтажника (в комплект поставки крепеж не входит, подбирается индивидуально в зависимости от особенностей проекта).
- Подключить провода в соответствии с указанной полярностью.

5. ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ

Светильники должны храниться в сухих помещениях при отсутствии в воздухе кислотных, щелочных и других вредных примесей.

6. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Светильники признаны годными к эксплуатации, сертифицированы на безопасность.

7. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

• При соблюдении потребителем правил установки, эксплуатации и хранения, целостности гарантийной пломбы, отсутствии признаков

механических повреждений, нарушения правил электропитания устройства изготовитель гарантирует нормальную работу светильников в течение 36 месяцев со дня продажи.

• Производитель обязуется безвозмездно (за исключением почтовых и иных затрат за доставку изделия) произвести ремонт вышедшего из строя светильника в течение гарантийного срока.

<u>ВНИМАНИЕ:</u> Гарантия на изделие не распространяется в следующих случаях:

- в случае, если потребитель произвел самостоятельно разборку или ремонт изделия;
- отсутствие паспорта;
- отсутствие пломбы (для герметичных изделий с классом защиты не менее IP54);
- при наличии механических повреждений.

С условиями гарантии согласен		
	(подпись) (расшифровка подписи)
П		
Дата выпуска светильника		
	М.П.	

Производитель: ООО "Иллюминекс", 125438, г.Москва, 2-ой Лихачевский пер., д.7; тел.: +7 (495) 641-74-83, <u>info@illuminex.ru</u>, <u>www.illuminex.ru</u>



ПАСПОРТ

СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ УЛИЧНЫЙ САДОВО-ПАРКОВЫЙ

ССУ-9-100-СП0-ИЛО-Ж

