1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Светодиодный светильник уличный ССУ-20-70-СП4 садово-парковый предназначен для освещения газонов 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 EAЭC RU C-RU.HA46.B.01187/21.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Основные параметры и характеристики:	
Номинальное напряжение, В	- 180-220
Номинальная мощность, Вт	- 20
Ток,мА	- 300
Количество светодиодов, шт	- 18
Производитель светодиодов	- Epistar
Цветовая температура, К	- 3000, 4000, 5000, 6000
Световой поток светильника, Лм	- 1640
Кривая силы света по ГОСТ 17677	- C
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	- 4,3
Габаритные размеры светильника, мм	- 1000x100x100

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект поставки входят:

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

4. 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 светильник запрещено.
- При эксплуатации необходимо располагать светильник и электропроводку вдали от химически активной среды

5. 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.

- Подключают провода в соответствии с полярностью
- Светильник устанавливают на поверхности при помощи анкерных болтов (не входят в комплект поставки, т.к. подбираются с учетом особенностей объекта базовая комплектация) либо при помощи закладной детали (входит в комплект, если была оговорена при заказе светильника).

6. ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ

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

7. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Светильники признаны годными к эксплуатации, сертифицированы на безопасность.

8. 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)
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

СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК УЛИЧНЫЙ САДОВО-ПАРКОВЫЙ

ССУ-20-70-СП4



г.Москва