

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Архитектурный светодиодный лучевой светильник АСС-18-Л предназначен для освещения территорий предприятий, организаций, спортивных и торговых комплексов, складских помещений и производственных помещений, а также освещения фасадов зданий и других объектов городской архитектуры и рекламы, 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; ТУ3461-002-68036570-2013

Сертификат РОСС RU.АГ51.В00921

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Основные параметры и характеристики:

Номинальное напряжение, В	- 220
Номинальная мощность, Вт	- 18
Ток, мА	- 300
Количество светодиодов, шт	- 18
Производитель светодиодов	- Epistar
Световой поток светильника, Лм	- 1800
Степень Защиты от воздействия окружающей среды по ГОСТ14254	- IP54
Класс защиты от поражения электрическим током по ГОСТ 12.2.007.0-75	- I
Срок службы светильников, часов не менее	- 50 000
Угол раскрытия, °	- 15, 30, 45, 60
Вес, кг	- 0,350
Габаритные размеры светильника, мм	- 185x140x140

2. КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект поставки входят:

Светильник	1 шт.
Паспорт изделия	1 шт.
Упаковка	1 шт.

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.

Прожектор устанавливается на поверхности при помощи кронштейна с тремя отверстиями.

Необходимо прочно закрепить кронштейн прожектора на поверхности при помощи двух шурупов.

Чтобы изменить угол наклона прожектора необходимо ослабить боковые винты на кронштейне прожектора, установить необходимый угол наклона.

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.

ВНИМАНИЕ: Гарантия на изделие не распространяется в следующих случаях:

в случае, если потребитель произвел самостоятельно разборку или ремонт изделия;

отсутствие серийного номера, 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", 123458, г.Москва, ул.Твардовского, д.8, строение Г, оф.318; тел.: +7 (495) 641-74-83, info@illuminex.ru, www.illuminex.ru

ILLUMINEX



ПАСПОРТ

АРХИТЕКТУРНЫЙ СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК
ЛУЧЕВОЙ

ACC-18-Л



г.Москва