

## 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Архитектурный светодиодный светильник АСС-36-4П односторонний предназначен для 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; ТУ3461-002-68036570-2011

Сертификат соответствия TC RU C-RU.AB24.B.04128

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Основные параметры и характеристики:

Номинальное напряжение, В	- 220
Номинальная мощность, Вт	- 38
Ток, мА	- 300
Количество светодиодов, шт	- 36
Производитель светодиодов	- Epistar
Световой поток светильника, Лм	- 3600
Цветовая температура, К	- 3000, 4000, 5000, 6000
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
Угол раскрытия, °	- 5, 8, 10, 15, 30, 45, 60, 90, 120
Вес, кг	- 5,65
Габаритные размеры светильника, мм	- 220x220x220

## 2. КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект поставки входят:

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 металлической пластины-кронштейна (поставляется в комплекте).
- Необходимо прочно закрепить кронштейн светильника на поверхности при помощи пяти винтов (в комплекте не поставляются, подбор зависит от материала установочной поверхности).
- Подключить провода в соответствии с указанной полярностью.
- Закрепить основание светильника на кронштейне и зафиксировать четырьмя шурупами (поставляются со светильником)

## 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 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, [info@illuminex.ru](mailto:info@illuminex.ru), [www.illuminex.ru](http://www.illuminex.ru)



## ПАСПОРТ

АРХИТЕКТУРНЫЙ СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК  
ОДНОСТОРОННИЙ

## АСС-36-4П



г.Москва