

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Светодиодный светильник бассейновый ССБ-3-ВГ (низковольтный) предназначен для освещения бассейнов и фонтанов, 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 ТС RU C-RU.AB24.B.04128

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Основные параметры и характеристики:

Номинальное напряжение, В	- 12
Номинальная мощность, Вт	- 4
Количество светодиодов, шт	- 3
Производитель светодиодов	- Epistar
Световой поток светильника, Лм	- 300
Цветовая температура, К	- 3000,4000,5000,6000
Класс светораспределения по ГОСТ 17677	- П
Кривая силы света по ГОСТ 17677	- Д, Г или К
Угол рассеивания, °	- 5,8,10,15,30,45,60,90,120
Степень Защиты от воздействия окружающей среды по ГОСТ14254	- IP68
Класс защиты от поражения электрическим током по ГОСТ 12.2.007.0-75	- I
Коэффициент мощности, более	- 0,45
Срок службы светильников, часов не менее	- 50 000
Габаритные размеры светильника, мм	- Ø100x110

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».

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.

- Распакуйте светильник и убедитесь в его целостности и правильности комплектности.
- Открутив 2 винта, снимите со светильника внешнее кольцо вместе с рассеивателем.
- Выкрутив три внутренних винта, отсоедините корпус светильника от внешней установочной коробки.
- Закрепите внешнюю установочную коробку светильника в подготовленное отверстие в поверхности.
- Присоедините провода питающей сети (12В) к светильнику.
- Включите светильник для проверки.
- Закрепите светильник в установочной коробке с помощью винтов.
- Перед установкой рассеивателя с уплотнительной прокладкой на место, обработайте край светильника силиконовым герметиком (в комплекте).
- Установите рассеиватель и закрепите внешнее кольцо светильника с помощью винтов.

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 (Сертификат соответствия ТС RU C-RU.AB24.B.04128)

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.
- **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,

Дата выпуска светильника _____

М.П.

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



ПАСПОРТ

СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК БАССЕЙНОВЫЙ
ВСТРАИВАЕМЫЙ

ССБ-3-ВГ



г.Москва