

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Светодиодный светильник бассейновый ССБ-12 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 | - 13 |
| Количество светодиодов, шт | - 12 |
| Производитель светодиодов | - Epistar |
| Цветовая температура, К | - 3000,4000,5000,6000 |
| Световой поток светильника, Лм | - 1200 |
| Степень Защиты от воздействия окружающей среды по ГОСТ14254 | - IP68 |
| 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 | - 1,15 |
| Габаритные размеры светильника, мм | - Ø170x185(с крепл.) |

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 прожектор запрещено.
- При эксплуатации необходимо располагать прожектор 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.

- Необходимо прочно закрепить основание прожектора на поверхности при помощи трех шурупов.
- Чтобы изменить угол наклона прожектора необходимо ослабить боковые винты на кронштейне прожектора, установить необходимый угол наклона.
- Подключить провода в соответствии с указанной полярностью.

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.

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 переулок, д.7; тел.: +7 (495) 641-74-83, info@illuminex.ru, www.illuminex.ru



ПАСПОРТ

СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК БАССЕЙНОВЫЙ

ССБ-12



г.Москва