

## 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Светодиодный светильник настенный ССН-ИЛО-06-18 декоративный односторонний используется как акцентное освещение для квартир, гостиных, общественных помещений. Корпус может быть окрашен в любой цвет по палитре RAL.

Светильник соответствует ТУ3461-002-68036570-2011.

Светильники рассчитаны для работы в сети переменного тока с номинальным напряжением 220В частотой 50Гц.

Светильники по климатическому исполнению соответствует исполнению УХЛ, категории 4 по ГОСТ 15150.

## 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Основные параметры и характеристики:

Номинальное напряжение, В	- 220-240
Номинальная мощность, Вт	- 20
Ток, мА	- 300
Количество светодиодов, шт	- 18
Производитель светодиодов	- Epistar
Цветовая температура, К:	- 3000,4500,6000
Световой поток светильника, Лм	- 1600
Кривая силы света по ГОСТ 17677	- Д
Угол рассеивания, °	- 120
Степень Защиты от воздействия окружающей среды по ГОСТ14254	- IP20
Класс защиты от поражения электрическим током по ГОСТ 12.2.007.0-75	- I
Срок службы светильников, часов не менее	- 50 000
Вес, кг	- 1,15
Габаритные размеры светильника, мм	- 150x150x150

## 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.
- Открутить два винта М3, расположенные в нижней части светильника, и отделить заднюю стенку от основного корпуса.
- Закрепить заднюю панель светильника на стене.
- Присоединить провода питающей сети к клеммной колодке светильника.
- Надеть основной корпус светильника на заднюю панель.
- Включите светильник для проверки.
- Очистку светильников от загрязнений и пыли производить по мере необходимости.

## 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, изготовитель гарантирует нормальную работу светильников в течение 36 месяцев со дня продажи.
- За неправильную транспортировку, хранение, монтаж и эксплуатацию светильников предприятие-изготовитель ответственности не несет.
- В случае обнаружения неисправности или выхода из строя светильников до истечения гарантийного срока не по вине покупателя, следует обратиться в магазин по месту продажи светильников или на предприятие-изготовитель.
- При отсутствии даты продажи и штампа магазина гарантийный срок исчисляется со дня изготовления светильников.

Дата выпуска светильника \_\_\_\_\_

М.П.

Производитель: ООО "Иллюминекс", 125438, г.Москва, 2-ой Лихачевский переулок, д.7, стр.8, пом.4; тел.: +7 (495) 641-74-83, [info@illuminex.ru](mailto:info@illuminex.ru), [www.illuminex.ru](http://www.illuminex.ru)



## ПАСПОРТ

СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК НАСТЕННЫЙ

**ССН-ИЛО-06-18**



**г.Москва**