месяцев, со дня ввода в эксплуатацию, но не более 40 месяцев со дня отгрузки потребителю.Претензии к качеству светильника принимаются заводом – изготовителем только при наличии гарантийного талона с отметкой ОТК и датой изготовления.

## Комплектность поставки

|  |  |
| --- | --- |
|  Светильник ССО – 6 …..………… | 1 шт. |
| Паспорт …………………..…………. | 1 шт. |
| Коробка упаковочная ….…………... | 1 шт. |

 80**Датчик движения и освещённости (HR-S3)**

 (комплектуется отдельно)

**Устройство светильника.**

Светильник состоит из следующих основных частей: основания с прикреплённой светодиодной платой и блоком питания, защитного плафона, уплотнительной резинки и защитной декоративной решётки. В зависимости от мощности светильника 21Вт., или 14Вт., на светодиодной плате установлено соответственно 18 или 12 светодиодов фирмы Cree. Мощность каждого из светодиодов 1Вт.

**Преимущества светильника ССО - 6**

Низкое энергопотребление и эксплуатационные расходы (не требуется замена ламп).

Надёжная работа в условиях частых включений/выключений.

Работа при очень низких отрицательных температурах не ухудшает световых характеристик светильника и не снижает его срок службы.

Не боится сильных перепадов питающего напряжения.

 Использование датчика движения и освещённости HR-S3, позволяет дополнительно снизить потери электроэнергии на освещение.

**Свидетельство о приёмке ССО - 6**

зав. № \_\_\_\_\_\_\_ соответствует техническим

условиям и признан годным к эксплуатации.

Срок консервации 12 месяцев.

Дата выпуска “\_\_\_\_” \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_201 г.

Представитель ОТК \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ “\_\_\_\_” \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_201 г.

|  |  |
| --- | --- |
|  ССО - 6ЗАО «КОНТРАСТ»*Elo1@spb.skylink.ru**www.elo-spb.ru* ООО «ЭлО» www.el-о.ru zakaz@el-o.ru |   |

#  ПАСПОРТ

# Светильник накладной, влагозащищённый, светодиодный ССО-6 предназначен для эксплуатации в помещениях и на улице. Температура окружающей среды от -40ºС

# до +40ºС, относительная влажность – до (95+2)% с конденсацией влаги при температуре окружающей среды от (40±2)ºС.

##  Технические характеристики

 Напряжение питания, В………………………………………………………….. 220

 Потребляемая мощность, Вт……………………………………………………. 6

 Количество светодиодов ………………………………………………………… 6

Класс изделия по степени защиты человека от поражения

электрическим током ……………………………………………………….. III

Ip …………………………………………………………………………… 44

Цвет свечения ………………………… нейтральный белый (3500 – 4200К)

 Рабочая температура ………………………………………………… -40С…+40С

Световой поток, Лм ………………………………….………………… 600

* Габаритные размеры корпуса …………..………………… ……….. 210х80х105
* Масса, кг, не более …………………………………………….……………..…….. 0,5
* Цвет светильника . .……………………………………………………………белый
* Срок службы, лет ……………………………………… 10 лет (не менее 60000час)
* Гарантия ………………………………………………………………………. 3 года
* **Эквивалент лампы накаливания, Вт………………………………………… 40**
* **Возможные неисправности и способы их устранения**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Вид неисправности,её признаки и внешние проявления | Вероятная причина | Способ устранения |
| Светильник не горит |  Нет сети 220В |  Включить сеть 220В |
|  |

**Гарантии изготовителя**

Завод – изготовитель гарантирует соответствие светильников своим параметрам при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения, эксплуатации, установленных техническими условиями. Гарантийный срок устанавливается 36