

### **Светодиодный светильник (консольный)**

### **СКУ-2**

### **Инструкция по эксплуатации**

Светодиодный консольный светильник СКУ-2 торговой марки AktivElectro предназначен для освещения автомобильных дорог, пешеходных тротуаров, различных участков. Светильник представлен в герметичном корпусе с высокой степенью защиты от . Корпус прожектора выполнен из алюминия и оснащен радиатором для эффективного отвода тепла.

Описание работы

Установка и крепление изделия производится на консольный кронштейн. Рекомендуем использовать кронштейн торговой марки AktivElectro.

Запуск прожектора производится путем подачи напряжения, соответствующего с заявленным требованиям.

Технические характеристики

Напряжение 85~265 В Цветовая температура 5000К или 6500К

Частота 50~60 Гц Диапазон рабочей температуры -40°С - +40°С

Коэффициент мощности PF 0,9 Материал корпуса алюминиевый

Индекс цветопередачи ≥72 Класс пылевлагозащиты IP65

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование | СКУ-50 | СКУ-100 | СКУ-150 | СКУ-200 |
| Энергопотребление | 50 Вт | 100 Вт | 150 Вт | 200 Вт |
| Яркость светового потока | 5000Лм | 10000Лм | 15000Лм | 20000Лм |
| Диаметр крепления | 50мм | 50мм | 60мм | 60мм |
| Габариты | 402х127х60 мм | 462х142х66 мм | 532х172х75 мм | 606х194х85 мм |

Комплектация

- светильник светодиодный уличный

- паспорт изделия на русском языке

Указания по установке

Монтаж и подключение светодиодного светильника должны выполняться только квалифицированным персоналом с соблюдением всех требований электротехнической безопасности

Используя монтажные элементы крепления, установить прибор на штатное место и закрепить его.

Проложить линии связи, предназначенные для соединения прибора с сетью питания. При выполнении монтажных работ необходимо применять только стандартный инструмент.

Подключение нагрузок производится в соответствии со схемой подключения. При монтаже внешних связей необходимо обеспечить их надежный контакт с клеммами прибора, для чего рекомендуется тщательно зачистить и залудить их концы.

Указание мер безопасности

Не допускается попадание влаги на выходные контакты и внутренние элементы прибора. Запрещается   
использование прибора в агрессивных средах с содержанием в атмосфере кислот, щелочей, масел и т.п.

При эксплуатации необходимо соблюдать требования ГОСТ 12.3. 019-80, "Правил технической эксплуатации   
электроустановок потребителей" и "Правил техники безопасности при эксплуатации электроустановок   
потребителей".

Условия эксплуатации и хранения изделия

Диапазон рабочей температуры изделия: -40°С +40°С. Температура хранения изделия: -35°С +65°С.

Гарантия на изделие

Гарантийный срок на изделие составляет 24 месяца и исчисляется со дня продажи. Дата продажи устанав-  
ливается на основании копий документов, сопровождающих факт купли-продажи.

Гарантия распространяется только в отношении покупателя, на неисправности, выявленные в течении га-  
рантийного срока и обусловленные производственными и конструктивными факторами.

Гарантийные обязательства не распространяются:

* На механические повреждения и повреждения, вызванные воздействием агрессивных сред и   
   высоких температур.
* На изделия с неисправностями, возникшими вследствие не правильного подключения и

эксплуатации. А так же в случаях использования изделии не по назначению.

* На нарушения, заключающиеся в отклонении фотометрических характеристик на величину менее   
   30% от заявленной.
* В случаях нарушения параметров электропитания, в том числе вызванные неправильным расчетом   
   мощности.
* В случаях использования сети питания, с не соответствующими требованиям изделия выходными   
   параметрами.

|  |  |
| --- | --- |
| Прожектор серии | Дата продажи |
| Место продажи | Подпись продавца |
| Печать | Подпись покупателя |

ООО «Актив Электро»

690039, РФ, г.Владивосток, ул.Русская, 17

Телефон: +7 (423) 280-70-70, (423) 280-82-20

[www.aktiv-electro.ru](http://www.aktiv-electro.ru)

Произведено по заказу и под контролем ООО «Актив Электро» на заводе

Гуандун Годзи Дянден Импэкс Компани ЛТД., КНР, г.Гуанчжоу, ул.Хуанпу зд.124, оф.330А