

Светодиодный светильник (консольный) СКУ-3



Инструкция по эксплуатации

Светодиодный консольный светильник СКУ-3 торговой марки AktivElectro предназначен для освещения автомобильных дорог, пешеходных тротуаров, различных участков. Светильник представлен в герметичном корпусе с высокой степенью защиты от влаги и пыли. 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	100~240 В	Цветовая температура	5000К или 6500К
Частота	50~60 Гц	Диапазон рабочей температуры	-40°C - +40°C
Коэффициент мощности PF	0,9	Материал корпуса	алюминиевый
Индекс цветопередачи	≥72	Класс пылевлагозащиты	IP65

Наименование	СКУ-3 70	СКУ-3 120	СКУ-3 180
Энергопотребление	70 Вт	120 Вт	180 Вт
Яркость светового потока	7000Лм	12000Лм	18000Лм
Диаметр крепления	60мм	60мм	60мм
Габариты	380x146x70 мм	471x173x70 мм	534x195x66 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°C +40°C. Температура хранения изделия: -35°C +65°C.

Гарантия на изделие

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

Гарантия распространяется только в отношении покупателя, на неисправности, выявленные в течении гарантийного 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 изделия 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

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