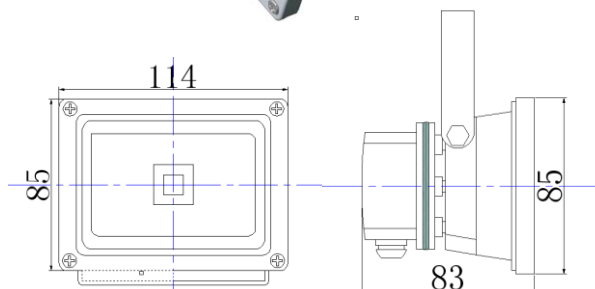




## Светодиодный прожектор ELF 10 Вт. Инструкция по эксплуатации.

В настоящей инструкции Вы найдете подробные рекомендации по установке и использованию светодиодных прожекторов **ELF 10 Вт.**

Прожектор **ELF 10 Вт** предназначен для освещения объектов наружной рекламы, архитектурной и ландшафтной подсветки, а так же в промышленном освещении. Прожектор представлен в герметичном корпусе с высокой степенью защиты от влаги и предназначен как для уличной, так и внутренней установки. Корпус прожектора выполнен из алюминия и оснащен радиатором для эффективного отвода тепла.



### Описание работы

Установка и крепление изделия производится при помощи подвижного крепежного элемента на задней части корпуса. Крепежный элемент позволяет регулировать угол наклона.

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

### Технические характеристики

Артикул	ELF-F114-W10
Напряжение питания изделия	170~250 В
Частота	50~60 Hz
Рабочее напряжение светодиодов	9~36 В
Количество светодиодов	1x10 Вт
Энергопотребление светодиода	10 Вт
Энергопотребление изделия	10 Вт
Световая эффективность	~80Лм/Вт
Яркость светового потока	~800Лм
Угол светового потока	140°
Индекс цветопередачи	≥80
Снижение яркости после 35 000 часов работы, не более	10%
Цветовая температура	5500К
Диапазон рабочей температуры	-35°С - +50°С
Температура хранения	-45°С - +65°С
Тип корпуса	алюминиевый
Степень защиты от внешних воздействий	IP65
Габариты	114x85x83 мм
Вес, г	600 г



## Комплектация

- прожектор светодиодный уличный
- паспорт изделия на русском языке

## Указания по эксплуатации

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. Сечение жил не должно превышать 2.5мм<sup>2</sup>.

## 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.

Подключение, регулировка и обслуживание прибора должны производиться только квалифицированными специалистами.

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: -25°C +50°C.

Температура хранения изделия: -35°C +65°C.

## Гарантия на изделие

Гарантийный срок на изделие составляет **12 месяцев** 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.

В случае возникновения гарантийного случая производитель по своему выбору восстановит, заменит или вернёт денежную стоимость изделия.

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.