



ПОСТАВКИ МАТЕРИАЛОВ,
ОБОРУДОВАНИЯ И ТЕХНОЛОГИЙ

ПРОДУКТОВАЯ ЛИНЕЙКА САМЫЙ НУЖНЫЙ ИНСТРУМЕНТ НА ВАШЕМ ПРОИЗВОДСТВЕ

We R.SUPPLY
INTERNATIONAL

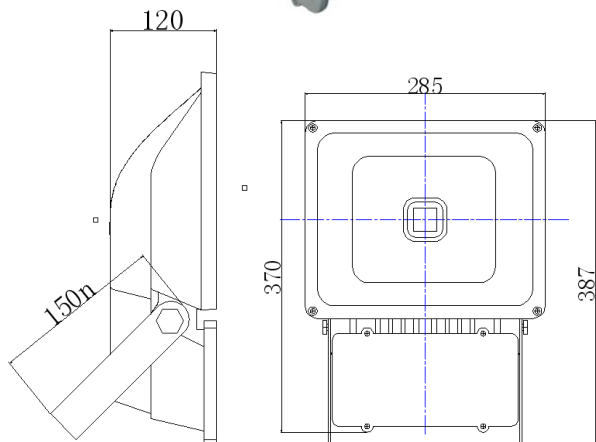
Россия, 107023, Москва, Беребанский пер., 8а
Тел.: (495) 363 9339 факс: (495) 775 6084
e-mail: supply@wersupply.ru
www.wersupply.ru

Светодиодный прожектор ELF 70 Вт.

Инструкция по эксплуатации.

В настоящей инструкции Вы найдете подробные рекомендации по установке и использованию светодиодных прожекторов **ELF 70 Вт.**

Прожектор **ELF 70 Вт** предназначен для освещения объектов наружной рекламы, архитектурной и ландшафтной подсветки, а также 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 корпуса. Крепежный элемент позволяет регулировать угол. Запуск прожектора производится путем подачи напряжения.

Технические характеристики

Артикул	ELF-F370-W70
Напряжение питания изделия	170~250 В
Частота	50~60 Hz
Рабочее напряжение светодиодов	9~36 В
Количество светодиодов	1x70 Вт
Энергопотребление светодиода	70 Вт
Энергопотребление изделия	70 Вт
Световая эффективность	~80Лм/Вт
Яркость светового потока	~5600Лм
Угол светового потока	140°
Индекс цветопередачи	≥80
Снижение яркости после 35 000 часов работы, не более	10%
Цветовая температура	5500K
Диапазон рабочей температуры	-35°C - +50°C
Температура хранения	-45°C - +65°C
Тип корпуса	алюминиевый
Степень защиты от внешних воздействий	IP65
Габариты	370x285x120 мм
Вес, г	5300 г



ПОСТАВКИ МАТЕРИАЛОВ,
ОБОРУДОВАНИЯ И ТЕХНОЛОГИЙ

ПРОДУКТОВАЯ ЛИНЕЙКА САМЫЙ НУЖНЫЙ ИНСТРУМЕНТ НА ВАШЕМ ПРОИЗВОДСТВЕ

We R.SUPPLY
INTERNATIONAL

Россия, 107023, Москва, Беребанский пер., 8а
Тел.: (495) 363 9339 факс: (495) 775 6084
e-mail: supply@wersupply.ru
www.wersupply.ru

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 2.5мм².

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.