



ООО «Альтернатива в энергетике»

ИНН/КПП 7328062346/732801001

ОГРН 1107328004376

г. Ульяновск, пр-д Сиреневый, д. 7а, второй этаж, правое крыло,

тел. (9510)-955-079, 972-480

e-mail ul-svetodiod@bk.ru web: www.alt-energia.ru

Прожектор светодиодный малой мощности

Светодиодные прожекторы выполнены в цельнолитом корпусе из алюминиевого сплава.

Прожекторы предназначены для освещения:

- ✓ промышленных/производственных помещений;
- ✓ подъездов, подвалов, спортплощадок, уличного освещения;
- ✓ туннелей, переходов;
- ✓ фасадов зданий, колонн, ниш, столбов, стен;
- ✓ рекламных вывесок, щитов, витрин, афиш.



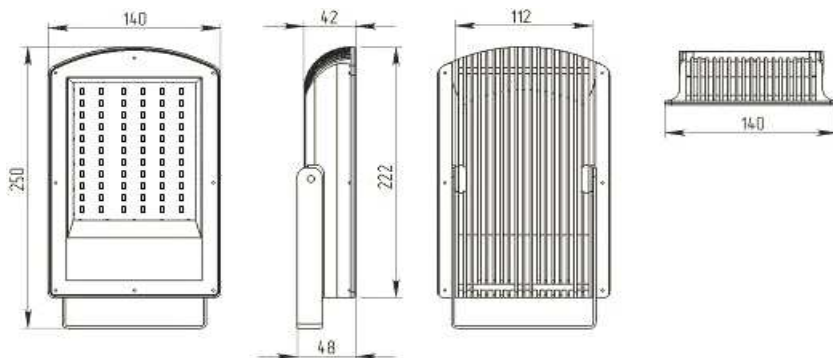
В чем выгода использования светодиодных прожекторов?

- **Позволяют экономить электроэнергию** (при потребляемой мощности 18 Вт аналогичен галогенному прожектору до 150 Вт);

- **Позволяют высвободить мощности.** Низкая потребляемая мощность каждого светодиодного прожектора позволит Вам обнаружить резервные мощности, используемые ранее для освещения.

- **Позволяют практически забыть об обслуживании.** Долговечный ресурс работы светодиодов обеспечивает возможность сократить расходы на обслуживании, что особенно актуально при частых заменах галогенных ламп в труднодоступных местах, а также исключить расходы, связанные с хранением и дорогостоящей утилизацией привычных люминесцентных ламп.

Потребляемая мощность	18 Вт
Количество светодиодов	60 шт
Световой поток	2000 лм
Дв-й угол пол. яркости	120°
Цвет свечения:	Белый (4700°K)
Корпус	Цельнолитой, алюминиевый сплав
Габаритные размеры	246x134x37 мм
Вес	Не более 0,95 кг
Степень защиты	IP 65
Температура экспл-ции:	-40 ÷ +40 °C
Примерно сопоставим	Галогенная лампа 150 Вт
Питание	Напряжение 176 ÷ 240 В; частота 50±5 Гц.



Сертифицировано.
Гарантия 24 месяца

