



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 средней мощности

Светодиодные прожекторы выполнены в цельнолитом алюминиевом корпусе, имеют высокую степень защиты от воздействия окружающей среды, что значительно расширяет область их применения. Светодиодные прожекторы средней мощности изготавливаются на базе светодиодов Osram (Германия) – ведущего производителя полупроводниковой продукции в мире.

Прожектора предназначены для освещения:

- ✓ производственных помещений, цехов;
- ✓ складов, ангаров, хранилищ, авто моек, сервисов, ремонтных зон;
- ✓ дворов, подъездов, подвалов, спортплощадок, уличного освещения;
- ✓ туннелей, переходов, парковок, автостоянок, автостанций;
- ✓ торговых центров, гипермаркетов, магазинов, фасадов;
- ✓ рекламных вывесок, щитов, витрин, афиш;
- ✓ **Взрывозащищённая серия 1ExmbIIT6X** – АЗС, нефтегазовых объектов и взрывоопасных помещений.



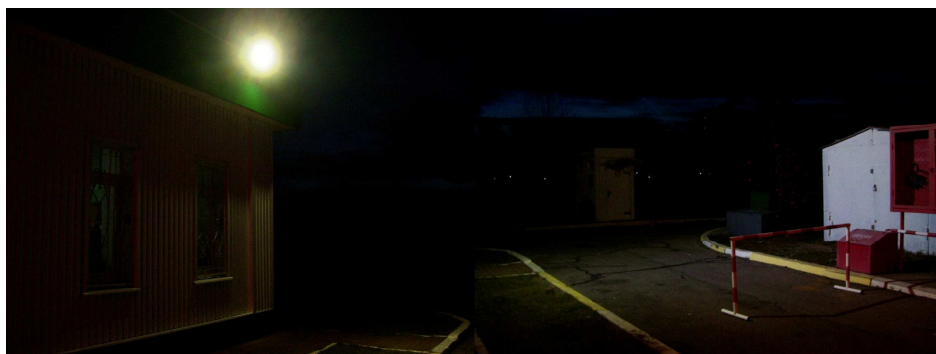
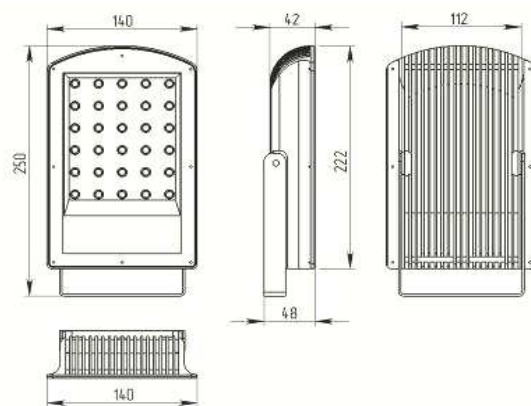
В чем выгода использования светодиодных прожекторов?

- **Позволяют экономить электроэнергию (при потребляемой мощности 40 Вт аналогичен галогенному прожектору до 400 Вт и светильнику РКУ (с лампой типа ДРЛ) 125 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	20 Вт	40 Вт
Количество светодиодов	8 шт	14 шт
Световой поток	2000 лм	3640 лм
Дв-й угол пол. яркости	80°	
Цвет свечения:	Белый (5000°K)	
Корпус	Цельнолитой, алюминиевый сплав	
Габаритные размеры	246x134x37 мм	
Вес	Не более 0,95 кг	
Степень защиты	IP65	
Температура эксп-ции:	-40 ÷ +40 °C	
Примерно сопоставим	Галоген. 150 Вт	Галоген. 400 Вт
	ДРЛ 75 Вт	ДРЛ 125 Вт
Питание	Напряжение 176 ÷ 240 В; частота 50±5 Гц.	



Сертифицировано.
Гарантия 24 месяца