



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

Светильник светодиодный для ЖКХ

Применение светодиодных светильников в сфере ЖКХ – экономически оправданная инвестиция. Светильник легко устанавливается на любую плоскую поверхность. Прочный стальной корпус, окрашенный глянцевой краской (цвет «белый лак») и рассеиватель из оптического поликарбоната придадут светильнику максимальную защиту от вандализма. Светильники предназначены для замены светильников с лампами накаливания мощностью до 150 Ватт для освещения подъездов, коридоров, тамбуров, лестничных проходов и площадок, подвальных и полуподвальных помещений, машинных отделений, смотровых канав, подземных переходов, бытовых и подсобных помещений.



В чем выгода использования светодиодного светильника?

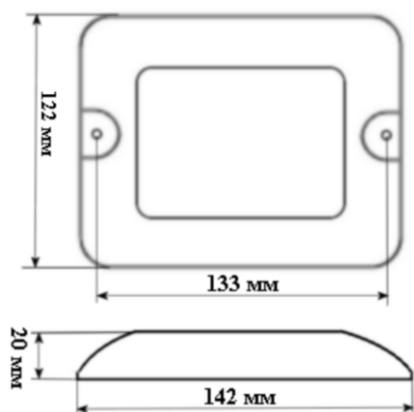
- В светодиодных светильниках ЖКХ применяются светодиоды Osram серии Duris E5 (Германия) – ведущего производителя полупроводниковой продукции в мире;

- Позволяет экономить электроэнергию до 90% (по сравнению с лампами накаливания), и получать ещё большую экономию при использовании в комплексе с датчиками движения и освещённости. Низкая потребляемая мощность каждого светодиодного светильника позволит вам обнаружить резервные мощности, ранее используемые для освещения;

- Отсутствие стробоскопического эффекта (мерцания);

- Позволяют практически забыть об обслуживании на срок до 10 лет. Долговечный ресурс работы светодиодов обеспечивает возможность сократить расходы на обслуживание, возникающие при эксплуатации традиционных светильников.

Технические характеристики:



Характеристика	Значение			
	3	6	9	15/2,2*
Потребляемая мощность, Вт	3	6	9	15/2,2*
Питающее напряжение, В	160-270**			
Световой поток, не менее, Лм	350	650	900	1300/250*
Аналог лампе накаливания, Вт	25-40	60-75	75-100	100-150
Вес, кг	0,2			
Длина, мм	142		164	
Ширина, мм	122		144	
Высота, мм	20		44	
Срок эксплуатации, лет	10			
Тип подключаемого датчика	Любой***		Встроенный опто-акустический	

Примечания: * - через черту указана мощность в режиме ожидания (экономный режим), а также световой поток в экономном режиме;

** - под заказ возможно изготовление светильников на 12, 24 В постоянного и переменного и 36 В переменного тока;

*** - ИК датчики движения и присутствия, акустические датчики, таймеры, фотореле, астрономические реле;

Сертифицировано. Гарантия 24 месяца

