

Паспорт изделия



Фотореле серии А-LX



A-LX01-6A



A-LX02-10A



A-LX03-25A

Назначение

Фотореле серии А-LX предназначены для автоматического управления электрическими цепями уличного и внутреннего освещения.

Управление уличным освещением: включение/выключение освещения дорог, автостоянок, остановочных пунктов, парков, садов, световой рекламы, коттеджей и др;

Управление внутренним освещением: включение/выключение освещения витрин, офисных центров, производственных территорий, подъездов и др.

Устройство

В качестве коммутирующего элемента использовано электромеханическое реле.

Электронное фотореле А-LX обладает функцией задержки включения и выключения, т.е. при внезапном изменении уровня освещенности отключение нагрузки происходит не сразу, а с определенной задержкой времени. Благодаря данной функции отсутствуют ложные включения реле при наступлении сумерек или выключения при освещении фотореле светом фар проезжающих мимо автомобилей.

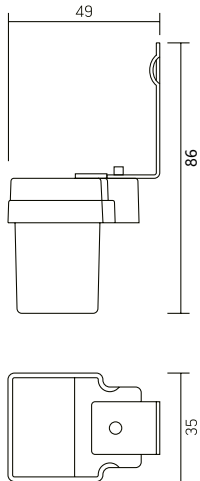
Установка фотореле к осветительным приборам производится в любом удобном для монтажа месте, при необходимости на электрических опорах, стойках, траверсах и в других местах, независимых от величины влажности. Монтаж к стене осуществляется при помощи крепежного уголка, входящего в комплектацию.

Технические характеристики

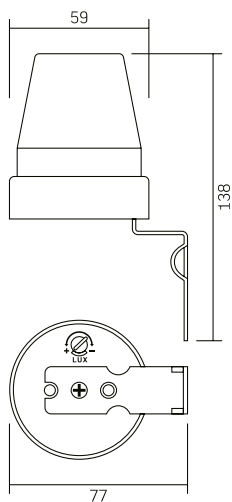
Модель	A-LX01-6A	A-LX02-10A	A-LX03-25A
Номинальное напряжение, В	220-240		
Частота, Гц	50		
Номинальный ток, А	6	10	25
Порог срабатывания вкл, ЛК	<10		<10...50
Порог срабатывания откл, ЛК	>40		>50...100
Рабочая освещенность, ЛК	5-10	5-50	2-100
Потребляемая мощность, менее, Вт	0,45		
Степень защиты от внешних воздействий	IP44		
Температура окружающая, °C	-20...+40		

Габаритные размеры

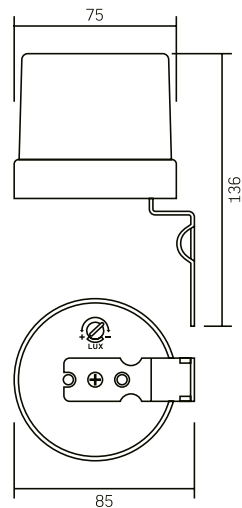
A-LX01-6A



A-LX02-10A

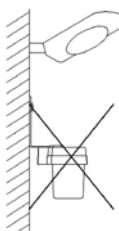


A-LX03-25A

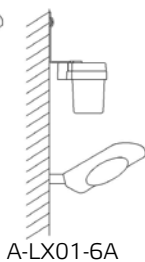


Способ установки

НЕ ВЕРНО

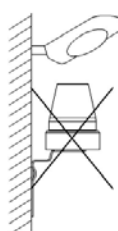


ВЕРНО

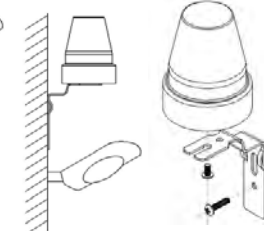


A-LX01-6A

НЕ ВЕРНО

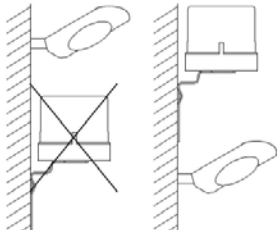


ВЕРНО



A-LX02-10A

НЕ ВЕРНО

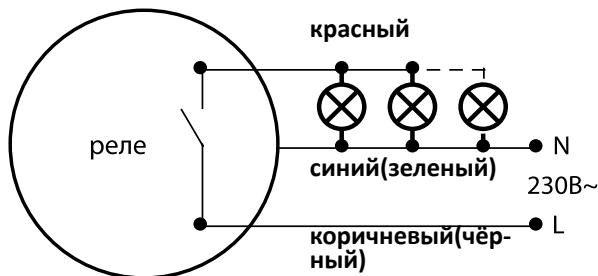


ВЕРНО



A-LX03-25A

Электрическая схема



Примечание

- Устанавливайте датчик так, чтобы исключить попадание прямых лучей света от находящихся в непосредственной близости осветительных приборов;
- Протестируйте датчик после установки. Для этого – накройте датчик темным материалом, в течении приблизительно 1 минуты датчик должен сработать и включить освещение.

Утилизация

Утилизацию изделия необходимо выполнять в соответствии с действующими местными экологическими нормами.

Дата изготовления

Указана на упаковке изделия.

Производитель

TOSUN ELECTRIC CO., LTD, Yangwen Industrial Zone, Wenzhou, Zhejiang, 325604, Китай

Уполномоченное лицо

ООО «Спецторг», 129347, Россия, город Москва, улица Егора Абакумова, дом 10, корпус 2, комната 9, этаж 2, пом III.

