

## 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.

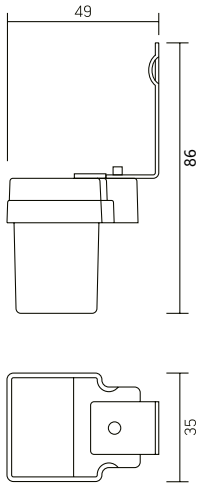
Установка фотореле к осветительным приборам производится в любом удобном для монтажа месте, при необходимости на электрических опорах, стойках, траверсах и в других местах, независимых от величины влажности. Монтаж к стене осуществляется при помощи крепежного уголка, входящего в комплектацию.

### Технические характеристики

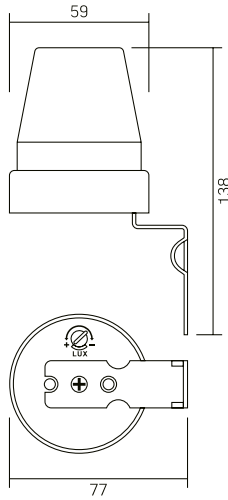
Модель	A-LX01-6A	A-LX02-10A	A-LX03-25A
Номинальное напряжение, В	220-240		
Частота, Гц	50		
Номинальный ток, А	6	10	25
Порог срабатывания вкл, ЛК	<10		<10...50
Порог срабатывания откл, ЛК	>40		>50...100
Рабочая освещенность, ЛК	5-10	5-50	2-100
Потребляемая мощность, менее, Вт	0,45		
Степень защиты от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

## Габаритные размеры

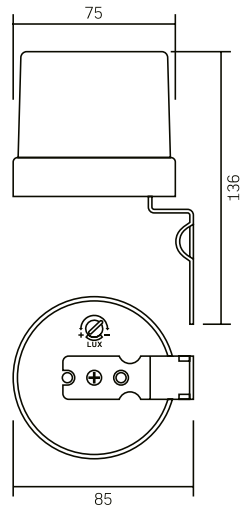
A-LX01-6A



A-LX02-10A

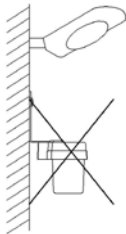


A-LX03-25A



## Способ установки

НЕ ВЕРНО

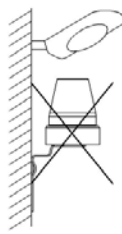


ВЕРНО

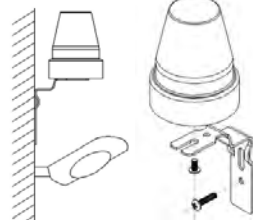


A-LX01-6A

НЕ ВЕРНО

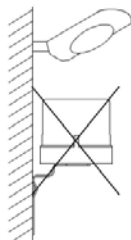


ВЕРНО

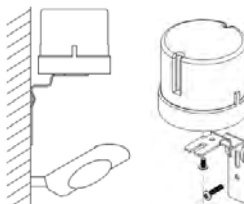


A-LX02-10A

НЕ ВЕРНО

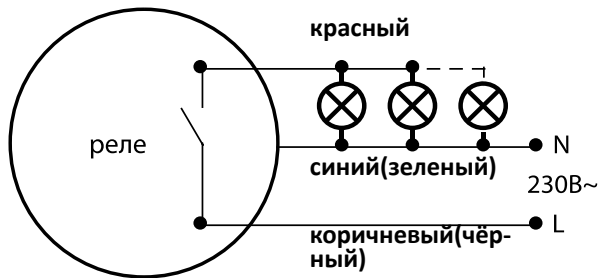


ВЕРНО



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.

