

PIR32 (2W, 32 LED)

Светодиодный светильник с датчиками движения и освещенности



1. Основные сведения об изделии

- Идеально подходит для использования в качестве дежурного освещения.
- Встроенные датчики движения и освещённости обеспечивают включение светильника только в темноте и при обнаружении движения человека.
- Низкий расход электроэнергии.
- Питание от сети ~220В.
- Простая установка.
- Предназначен для использования внутри помещения.

2. Основные технические данные

Параметр	Значение
Напряжение питания	АС 220-240 В, 50Гц
Потребляемая мощность	2 Вт
Тип датчиков	пассивный инфракрасный датчик движения, датчик освещенности
Дистанция обнаружения движения	5 м
Зона обнаружения движения	90 град.
Уровень освещенности, при котором возможно включение	<10 люкс
Длительность включенного состояния	60 сек
Количество светодиодов	32
Тип установки	на винтах
Размеры	Ø 77 x 48 мм

4. Требования безопасности

- Перед монтажом убедитесь, что сетевой кабель обесточен.
- Не допускайте попадания воды на светильник.
- Не используйте изделие в помещениях с повышенной влажностью, а также в помещениях с повышенным содержанием химически активных веществ.
- Если при включении светильник не заработал должным образом, не пытайтесь устранить причину самостоятельно. Обесточьте устройство, свяжитесь с представителем торгового предприятия и доставьте ему неисправное изделие.

5. Гарантийные обязательства

Изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям действующей технической документации и обязательным требованиям государственных стандартов.

Гарантийный срок эксплуатации - 12 месяцев с даты продажи изделия.

В случае выхода устройства из строя во время гарантийного срока, при условии соблюдения потребителем правил хранения, транспортирования и эксплуатации, а также при наличии заполненного гарантийного талона, товарного и кассового чеков, потребитель может предъявить претензии в соответствии с действующим законодательство