

# Инструкция по эксплуатации

Пржекторы с датчиком движения для наружного освещения

# MAYTONI



Артикул

FL001-L10B4KSR, FL001-L10B6KSR, FL001-L30B4KSR, FL001-L30B6KSR, FL001-L50B4KSR, FL001-L50B6KSR

Описание

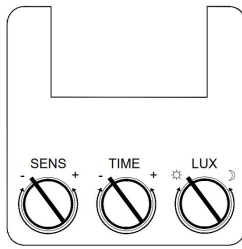
Светодиодные прожекторы предназначены для архитектурной, ландшафтной или других видов декоративных подсветок.

Технические характеристики

Датчик	Параметр		Характеристика				Артикул	
	Напряжение		AC100-265V 50/60Hz				FL001-L10B4KSR FL001-L10B6KSR FL001-L30B4KSR FL001-L30B6KSR FL001-L50B4KSR FL001-L50B6KSR	
	Статическое энергопотребление		< 0.016W					
	Мощность нагрузки		≤70W					
	Окружающий свет		2-2000LUX					
	Диапазон управления светом		вкл./выкл. (выбор переключателя)					
	Диапазон задержки		Вкл. и освещ.: 15 с, задержка выкл.: 12 с.					
	Высота установки		1.8-2.5М					
	Угол обнаружения		110°(угол конуса)					
	Расстояние обнаружения		(<25°) : 3-8 М					
	Размер датчика		75*42*52mm					
	Цвет		Черный					
Материал		ABS						
Пржектор характеристики	Артикул	FL001-L10B4KSR	FL001-L10B6KSR	FL001-L30B4KSR	FL001-L30B6KSR	FL001-L50B4KSR	FL001-L50B6KSR	
	Размер	137x29x105 мм	137x29x105 мм	172x29x160 мм	172x29x160 мм	200x30x205 мм	200x30x205 мм	
	Материал	Алюминий	Алюминий	Алюминий	Алюминий	Алюминий	Алюминий	
	Цвет	Черный	Черный	Черный	Черный	Черный	Черный	
	Напряжение	AC 230 V	AC 230 V	AC 230 V	AC 230 V	AC 230 V	AC 230 V	
	Мощность	10 W	10 W	30 W	30 W	50 W	50 W	
	Тип светодиодов	SMD	SMD	SMD	SMD	SMD	SMD	
	Количество LED	12	12	36	36	72	72	
	Световой поток	700 lm	700 lm	2100 lm	2100 lm	3500 lm	3500 lm	
	Цветовая температура	4000 K	6500 K	4000 K	6500 K	4000 K	6500 K	
	Индекс цветопередачи	70 Ra	70 Ra	70 Ra	70 Ra	70 Ra	70 Ra	
	Угол рассеивания	110°	110°	110°	110°	110°	110°	
	Гарантийный срок	2 года	2 года	2 года	2 года	2 года	2 года	
	Класс электробезопасности	Class 1	Class 1	Class 1	Class 1	Class 1	Class 1	
	Класс IP	IP65	IP 65	IP 65	IP 65	IP 65	IP 65	

Режим работы и управление

Минимальная освещенность, LUX	2000
Максимальная освещенность, LUX	1.8М
Минимальная высота установки	2.5М
Максимальная высота установки	0.5м/с
Минимальная скорость объекта	1.5м/с
Максимальная скорость объекта	10сек
Минимальная скорость объекта	30сек
Максимальное время переключения	3-8М
Радиус действия	3-8М
Горизонтальный диапазон обнаружения	3-8М
Диапазон вертикального обнаружения	3-8М



## Регулировка функций:

**SENS** - чувствительность датчика (4~8М)

**TIME** - регулировка времени задержки датчика (10~2 с ~ 5~0,5 мин)\*

\*Время задержки датчика: после того, как датчик обнаруживает человека и покидает зону чувствительности, время задержки закрытия датчика задерживается.

**LUX** - корректировка работы в течение дня и ночи\*

При установке в положение ☀ датчик работает в течение всего дня.

При установке в положение 🌙 датчик может не иметь достаточной освещенности или автоматически переходить в рабочий режим в ночное время.

Внимание! Когда температура окружающей среды снижается, расстояние срабатывания будет больше, а чувствительный отклик будет выше.

Когда температура окружающей среды повышается, расстояние срабатывания увеличивается, а чувствительный отклик уменьшается.

## Требования по безопасности

Необходимо избегать механических повреждений и попадания влаги на датчик движения. Для очистки корпуса не используйте спиртосодержащего чистящие средства. Это может привести к повреждению пластиковых элементов. Не разбирайте прожектор самостоятельно, обратитесь к квалифицированным специалистам. Запрещается монтаж, демонтаж и обслуживание прожектора под напряжением. Запрещается разбирать, ремонтировать светильник. Производитель и поставщик не несут ответственности за телесные повреждения, а так же какой либо ущерб, возникший в результате неправильного монтажа и эксплуатации светильника.

## Утилизация

Изделие в своей конструкции содержит электронные компоненты и элементы питания, поэтому невозможна утилизация согласно правилам обращения с твердыми бытовыми отходами и требуется обращение в специальные пункты по переработке электроники и электронных компонентов.

## Транспортировка

Изделие в упаковке пригодно для транспортировки морским, железнодорожным, автомобильным и авиационным транспортом.

## Хранение

Хранение товара производится в упаковке и в помещении в отсутствии агрессивной среды. Температура хранения в диапазоне от -25°C до +45°C и относительной влажности воздуха 95%. Не допускается прямое воздействие влаги.

## Сертификация

Эксплуатация устройства при соблюдении всех правил, указанных в инструкции является безопасным и соответствует всем Требованиям Технических регламентов.

## Гарантийные обязательства

- Гарантия на изделие составляет 24 месяца, со дня продажи, дата устанавливается на основании документов, устанавливающих факт продажи.
- Гарантийное обслуживание производится при условии, что возникшая неисправность связана с дефектом, связанным с производством изделия, а также при условии соблюдения всех правил эксплуатации, транспортировки и хранения приведенных в данной инструкции.
- Гарантия не действительна в случаях: если изделие использовалось в целях, не соответствующих его прямому назначению; дефект возник после передачи товара потребителю и вызван неправильным или небрежным обращением, не соблюдением требований, приведенных в данной инструкции. А также в случаях воздействия непреодолимых сил, в т. ч.: пожара, наводнения, высоковольтных разрядов и др. стихийных бедствий, несчастных случаев и умышленных действий третьих лиц, повлекших неисправность изделия.

Товар получен, к внешнему виду и комплектации претензий не имею, с гарантийными обязательствами ознакомлен:

Подпись покупателя \_\_\_\_\_

Подпись продавца \_\_\_\_\_

Дата продажи \_\_\_\_\_

Артикул \_\_\_\_\_

Штамп торгующей организации

Изготовитель:  
"MAYTONI GMBH", Feldstiege 98, 48161 MÜNSTER, Германия

Импортер:  
ООО "ФАКЕЛ", Россия, 119454, г. Москва, ул. Лобачевского, д.92, корп.4, пом. VIa

Разработано в Германии.  
Сделано в Китае.