

Инструкция по эксплуатации

Артикул

Технические характеристики

Ландшафтный светодиодный светильник на солнечных батареях с датчиком движения/освещенности

OSL456WL-L2GF3K

OSL457WL-L2GF3K

OSL456FL-L2GF3K

MAYTONI

Перед использованием изделия внимательно ознакомьтесь с настоящей инструкцией по эксплуатации и сохраните ее для дальнейшего использования в качестве справочного материала. Светильник на солнечной батарее с датчиком движения и освещенности.

	Параметр	Характеристика	Артикул
Датчик	Мощность LED	1.5W / 1.5W / 2W	OSL456FL-L2GF3K / OSL456WL-L2GF3K / OSL457WL-L2GF3K
	Напряжение	3.7V / 3.7V / 3.7V	
	Мин. освещенность	0.14LUX / 0.4LUX / 0.2LUX	
	Макс. освещенность	6.2LUX / 18LUX / 6.8LUX	
	Мин. высота установки	- / 1.5M / 1.5M	
	Макс. высота установки	- / 2.5M / 2.5M	
	Мин. скорость объекта	0.2m/s / 0.2m/s / 0.2m/s	
	Макс. скорость объекта	10m/s / 10m/s / 10m/s	
	Мин. время включения	0.1s / 0.1s / 0.1s	
	Макс. время включения	2s / 2s / 2s	
	Дальность действия	3-5M / 3-5M / 3-5M	
	Горизонтальный угол охвата	100° / 100° / 120°	
	Вертикальный угол охвата	100° / 100° / 120°	
Рабочая температура	-20°C-45°C		
Светильник	Размер	105x32x230 / 145x156x240 / 230x500x86	OSL456FL-L2GF3K / OSL456WL-L2GF3K / OSL457WL-L2GF3K
	Цвет	Графит / Графит / Графит	
	Материал	Алюминий и стекло / Алюминий и пластик / Алюминий и стекло	
	Класс IP	IP 54 / IP 54 / IP 54	
	Класс электрозащиты	3 / 3 / 3	
	Напряжение	3.7V / 3.7V / 3.7V	
	Мощность	2W / 2W / 2W	
	Световой поток	150Лм / 150Лм / 150Лм	
	Цветовая температура	3000K / 3000K / 3000K	
	Угол рассеивания	93° / 151° / 90°	
	Индекс цветопередачи	80Ra / 80Ra / 80Ra	
Тип светодиодов	XTE / SMD / XTE		

Зарядка аккумулятора Li-ion осуществляется спомощью солнечной панели.

Режим работы и управление

ВКЛ/ВЫКЛ:

- Нажмите 1,2 секунды, чтобы включить/выключить свет.
- При выключении мигает 3 раза.

Изменить режим:

- Нажмите 1 секунду

Режим А

- Менее 20 люкс 10% света. Обнаружение 100% Свет.
- Через 5 часов 5% Свет. Обнаружение 70% Свет.

Режим Б

- Менее 20 люкс 50% света.
- Через 2 часа 30% Свет.
- Через 5 часов 20% Свет.

- Менее 20 люкс 0% света. Обнаружение 100% Света.
- Через 5 часов 0% Света. Обнаружение 70% Свет.

MAYTONI

Рекомендации по эксплуатации

Перед первым использованием светильника следует полностью зарядить аккумулятор. Для этого убедитесь, что светильник выключен, поместите светильник на хорошо освещенную поверхность и оставьте его не менее чем на 8 часов, не активируя работу светильника.
Для начала работы поместите светильник так, чтобы панель солнечной батареи была максимально освещена световыми лучами. Для быстрой зарядки поместите устройство под прямые лучи солнца. Для включения светильника и переключения режимов нажмите кнопку, расположенную на панели.

Требования по безопасности

Необходимо избегать механических повреждений и попадания влаги на датчик движения. Не допускайте повреждений солнечной панели твердыми предметами. Не допускайте загрязнения солнечной панели.
Для очистки корпуса не используйте спиртосодержащего чистящие средства. Это может привести к повреждению пластиковых элементов.
Не разбирайте светильник самостоятельно, обратитесь к квалифицированным специалистам. В случае замены рекомендуется использовать аккумуляторную батарею с аналогичными характеристиками.

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 $+70^{\circ}\text{C}$ 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: ТР ТС 020/2011, ТР ЕАЭС 037/2016.

Гарантийные обязательства

- Гарантия на изделие составляет 36 месяцев 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 торговой организации

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

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

Разработано в Германии.
Сделано в Китае.

Примечание: без печати и кассового чека, в соответствии с законом РФ претензии и гарантия не применяется.