

Прожекторы для наружного освещения

Артикул

FL001-L10B4K, FL001-L10B6K, FL001-L30B4K, FL001-L30B6K, FL001-L50B4K, FL001-L50B6K, FL001-L100B4K, FL001-L100B6K, FL001-L150B4K, FL001-L150B6K

Описание

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

Технические характеристики

Артикул	FL001-L10B4K	FL001-L10B6K	FL001-L30B4K	FL001-L30B6K	FL001-L50B4K
Размер	29x85x105 мм	29x85x105 мм	29x120x160 мм	29x120x160 мм	30x145x205 мм
Материал	Алюминий	Алюминий	Алюминий	Алюминий	Алюминий
Цвет	Черный	Черный	Черный	Черный	Черный
Напряжение	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
Тип светодиодов	SMD	SMD	SMD	SMD	SMD
Количество LED	12	12	36	36	72
Световой поток	700 lm	700 lm	2100 lm	2100 lm	3500 lm
Цветовая температура	4000 K	6500 K	4000 K	6500 K	4000 K
Индекс цветопередачи	70 Ra	70 Ra	70 Ra	70 Ra	70 Ra
Угол рассеивания	110°	110°	110°	110°	110°
Гарантийный срок	2 года	2 года	2 года	2 года	2 года
Класс электрозащиты	Class 1	Class 1	Class 1	Class 1	Class 1
Класс IP	IP65	IP 65	IP 65	IP 65	IP 65
Артикул	FL001-L50B6K	FL001-L100B4K	FL001-L100B6K	FL001-L150B4K	FL001-L150B6K
Размер	30x145x205 мм	30x210x270 мм	30x210x270 мм	30x230x320 мм	30x230x320 мм
Материал	Алюминий	Алюминий	Алюминий	Алюминий	Алюминий
Цвет	Черный	Черный	Черный	Черный	Черный
Напряжение	AC 230 V	AC 230 V	AC 230 V	AC 230 V	AC 230 V
Мощность	50 W	100 W	100 W	150 W	150 W
Тип светодиодов	SMD	SMD	SMD	SMD	SMD
Количество LED	72	144	144	180	150
Световой поток	3500 lm	7000 lm	7000 lm	10500 lm	10500 lm
Цветовая температура	6500K	4000 K	6500 K	4000 K	6500 K
Индекс цветопередачи	70 Ra	70 Ra	70 Ra	70 Ra	70 Ra
Угол рассеивания	110°	110°	110°	110°	110°
Гарантийный срок	2 года	2 года	2 года	2 года	2 года
Класс электрозащиты	Class 1	Class 1	Class 1	Class 1	Class 1
Класс IP	IP65	IP 65	IP 65	IP 65	IP 65



Требования по безопасности	Необходимо избегать механических повреждений. Для очистки корпуса не используйте спиртосодержащего чистящего 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	<ul style="list-style-type: none"> 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 торговой организации

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

Импортер:
ООО «ФАКЕЛ» 117485, Россия, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Коньково, ул. Обручева, д. 30/1, стр. 1, info@maytoni.ru

Разработано в Германии.
Сделано в Китае.