



Светодиодные прожекторы
 WL-30-M x2
 WL-30-L x2
 WL-30-XXL x2

1	Светодиодный прожектор	2
2	Кронштейн ST-5	1
3	Уличный источник питания 85...265 V AC	1
4	Руководство по эксплуатации	1
5	Упаковка	1

ПЕРЕД НАЧАЛОМ РАБОТЫ

Светодиодные прожекторы серии WL-30 x2 не требуют никаких дополнительных настроек и после установки и подключения полностью готовы к работе.

Встроенный датчик света управляет автоматическим включением и отключением прожектора при изменении условий освещенности.

В процессе эксплуатации корпус прожектора может разогреваться. Это нормальное явление, не влияющее на срок службы прожектора и не являющееся какой-либо неисправностью или браком.



Руководство по эксплуатации

v5.1 январь 2021

Прежде чем приступить к работе внимательно прочитайте инструкцию и убедитесь, что Вам все понятно



ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Благодарим Вас за приобретение продукции Микролайт!

Светодиодные прожекторы (осветители) серии WL-30 x2 (далее - прожекторы) с регулируемым углом излучения предназначены для освещения территорий, там, где требуется направленное освещение, а также для решения задач архитектурной и декоративной подсветки.

Соответствует ТУ 6349-002-17305749-2014 от 01 января 2014 г.

Расшифровка обозначения модели прожектора:

WL-30-X x2/XX-XXX XXX FS ST5 XXX



Значки, используемые в настоящей инструкции:

- внимание! важная информация!
- опасность поражения электрическим током
- опасность для глаз!
- дополнительная информация

СООТВЕТСТВИЕ СТАНДАРТАМ БЕЗОПАСНОСТИ И ЭЛЕКТРОМАГНИТНОЙ СОВМЕСТИМОСТИ

Светодиодные прожекторы (осветители) серии WL-30 x2 соответствуют требованиям Таможенного Союза ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств» и ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», а также требованиям EMC Directive 2004/108/EC EN55015:2009, EN61547:2009, EN61000-3-2:2006+A1:2009+A2:2009, EN61000-3-3:2009, EN61000-4-2:2009, EN61000-4-3:2008, EN61000-4-4:2012, EN61000-4-5:2007, EN61000-4-6:2009, EN61000-4-11:2005.

ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

- Несанкционированное техническое вмешательство ведет к отказу от гарантийного обслуживания! В случае выхода из строя прожектора Обратитесь в обслуживающую организацию.
- Не разбирать во избежание несчастных случаев!
Оберегайте прожектор от ударов и вибраций.
- Невидимое излучение инфракрасных светодиодов! Во избежание травмы глаз не рекомендуется смотреть прямо на включенный прожектор.
- Запрещается эксплуатировать светодиодный прожектор с входным напряжением 85...265 В без защитного заземления.
- Монтаж и подключение прожектора должен производить специалист в области проведения электротехнических работ.
Оберегайте прожектор от ударов и вибраций.

