

Инструкция по эксплуатации

Пожалуйста, соблюдайте следующие указания. Основные меры безопасности должны быть соблюдены при обслуживании уличных светильников для предотвращения удара электрическим током, воспламенения и других повреждений. Прочитайте инструкцию и сохраните ее в надежном месте.

Светильники светодиодные готовы к эксплуатации и не требуют проведения специальных электро-монтажных работ перед установкой.

Комплектация:

1. светильник со встроенной лампой
2. блок питания (зарядное устройство)
3. пульт дистанционного управления

Характеристики лампы:

1. напряжение – 12В
2. количество цветов - 16
3. время автономной работы – 7-10 часов
4. время зарядки – 3-5 часов
5. ресурс - 50000 часов
6. мощность светодиодов - средняя 0,5-3 Вт (100-700 мА)
7. класс влагозащиты - IP64 (с установленной заглушкой)
8. температура воздуха при эксплуатации и хранении – от -40 до +70 градусов Цельсия

Гарантийный срок на светильники переносные с применением LED ламп 12 месяцев

ВНИМАНИЕ!

При эксплуатации электротехнических изделий необходимо соблюдать правила безопасности

1/ Для светильников и мебели со встроенными LED лампами предусмотрены два режима эксплуатации:

- автономный - за счет питания от емкостной батареи, встроенной в лампу;
- стационарный - от независимого источника питания 220V.

2/ Для эксплуатации на открытом воздухе предусмотрен автономный режим работы! Не допускать попадания воды на клеммы лампы. Запрещается погружать светильник в воду. При автономном режиме эксплуатации на клемму питания требуется установить заглушку.

3/ В помещении допускается оба режима эксплуатации: стационарный и автономный.

4/ Для зарядки лампы и эксплуатации используйте прилагающийся блок питания. Подключите блок питания к бытовой розетке 220V. Выходной штекер блока питания вставьте до упора в круглую клемму светильника, расположенную в основании. Для включения лампы нажмите кнопку ON на корпусе светильника (кроме светильников Drove).

5/ Установите желаемый режим, цвет и интенсивность свечения лампы с помощью прилагаемого пульта дистанционного управления.

6/ Плафон светильника изготовлен из PET (полиэтилен). Во избежание повреждений не допускайте соприкосновения корпуса светильника с горячими и острыми предметами.

Страна происхождения: Китай

Описание пульта дистанционного управления

Тип А



Тип В



ON - включить / **OFF** - выключить

R – красный спектр

G – зеленый спектр

B – синий спектр

W – белый

Регулировка интенсивности свечения, смены фаз динамических режимов:

Up (Speed+) - увеличить, ускорить

Down (Speed-) - уменьшить, замедлить

Установленные динамические режимы:

FLASH / STROBE / FADE / SMOOTH / TEELIGHT

AUTO – автоматически установленный режим

PAUSE – пауза

Для активации пульта снимите пленочную мембрану с батареек!