

INVOLIGHT

Уличный светодиодный светильник



LEDBAR320

ИНСТРУКЦИЯ

СИМВОЛЫ, ИМЕЮЩИЕ ОТНОШЕНИЕ К БЕЗОПАСНОСТИ



Этот символ, где бы ни был размещен, сообщает о наличии опасного высокого напряжения внутри устройства, способного привести к электрическому удару



Этот символ, где бы ни был размещен, сообщает о необходимости изучения руководства по эксплуатации.



Контакт заземления.



Переменный ток/напряжение.



Опасный контакт.

ON: указание включить аппарат.

OFF: указание выключить аппарат, из-за применения одноконтактного выключателя отсоедините шнур питания во избежание удара электрическим током перед удалением защитной крышки.

WARNING: указание на то, что надо быть внимательным во избежание опасности для здоровья.

CAUTION: указание на то, что аппарат потенциально опасен для здоровья.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

* Блок питания

Перед включением убедитесь, что напряжение питания в сети соответствует указанному на блоке питания. Отключайте аппарат от сети, если долго его не используете.

* Коммутация электропитания

Коммутация электропитания должна осуществляться высококвалифицированным специалистом. Используйте только готовые к работе шнуры фабричного изготовления.

* Не снимайте никаких защитных крышек

Внутри прибора применяется высокое напряжение, во избежание удара электрическим током не снимайте никаких крышек при подключенном блоке питания.

Крышку может снимать только квалифицированный специалист.

Внутри прибора нет элементов, которые пользователь может заменить самостоятельно.

* Плавкий предохранитель (Fuse)

Во избежание загорания, убедитесь, что используются предохранители с указанным стандартным номиналом (ток, напряжение, тип) Не используйте предохранители другого типа и не ставьте 'жучков'.

Перед заменой предохранителя выключите электропитание и отсоедините адаптер питания от розетки.

* Заземление

Обязательно заземлите аппарат перед включением питания во избежание удара Электрическим током. Никогда не снимайте заземление и не обрезайте провод, ведущий к шине заземления внутри помещения.

* Условия эксплуатации

Данный прибор нельзя подвергать воздействию влаги, ставить на него предметы с жидкостями, например, вазы. Во избежание возгорания или удара электрическим током не ставьте аппарат под дождём и не используйте рядом с водой.

Устанавливайте аппарат в соответствии и с инструкциями производителя. Не устанавливайте рядом с источниками тепла, такими как радиаторы отопления, нагревателями и др. (включая усилители мощности). Не закрывайте вентиляционные отверстия. Не ставьте на прибор источники открытого огня, например, свечи.

ВАЖНЫЕ ИНСТРУКЦИИ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

* Прочтите данные инструкции.

* Следуйте всем указаниям инструкции.

* Сохраните данную инструкцию на весь срок эксплуатации прибора.

- Соблюдайте меры предосторожности.
- Используйте только те аксессуары, которые рекомендованы производителем.
- Вилка и шнур электропитания

Но пренебрегайте защитными особенностями электрических шток с полярностью или заземлением.

Вилка с полярностью оборудована двумя контактами разной величины. Вилка с заземленным оборудована третьим контактом для заземления. Все это сделано для вашей безопасности. Если такие вилки не влезают в пазу розетку, проконсультируйтесь со специалистом на предмет замены розетки.

Защитите шнур от изломов и пережимов рядом с розеткой или в точке, где он выходит из гнезда на задней панели аппарата.

- Чистка

Если нужно почистить аппарат, сдуйте или сотрите пыль мягкой сухой тряпочкой.

Не используйте для очистки корпуса реагенты типа бензола, алкоголя и других летучих и горючих жидкостей.

- Техническое обслуживание и ремонт

Ремонт и обслуживание может осуществлять только квалифицированный персонал. Во избежание удара электрическим током не производите никаких операции, не описанных в руководстве по эксплуатации, если не имеется для этого соответствующей квалификации. Обслуживание потребуется, если аппарат некорректно работает или если он был сломан, например, вследствие обрыва шнура или вилки питания, попадания внутрь жидкости или твердых тел. попадания аппарата под дождь, падения и т. д.

LED BAR 320

Инструкция

LED Bar 320 был разработан специально для работы в не помещений. Влагозащищённый корпус прибора позволяет его использовать для светового оформления не только в помещении, но и на улице. Управление прибором и установки меню, производится при помощи IR пульта ДУ. Это было сделано специально для упрощения управления приборам после его установки.



Характеристики.

Размеры: 100x8x7.5см

Вес:4,5кг

Корпус/ влагозащита: алюминиевый/ IP44

Питание: 100-240В, 50-60Гц (автотрансформатор)

Мощность: 30Вт

Светодиоды: 10мм ультраяркие 119шт (24 красных,48 зелёных, 47 синих)

Угол раскрытия луча: 40*

Управление: IR пульт ДУ, DMX512

Режимы: Stand Alone, Авто, звуковая активация, DMX512, Мастер-ведомый, IR пульт ДУ (LC10 в комплект поставки не входит)

DMX каналы.

CHANNEL	VALUE	FUNCTION
CH1	000-255	DIMMER
CH2	000-255	RED
CH3	000-255	GREEN
CH4	000-255	BLUE
CH5	000-255	FLASH(slowest to fastest) frequency is 0.5HZ-30HZ

Установки и управление с IR пульта ДУ.

Все режимы устанавливаются с IR пульта ДУ(LC10) см. далее «Режимы работы».

Управление приборами с помощью IR пульта ДУ смотри в описании пульта INVOLIGHT LC10

Режимы работы.

Stand Alone - направьте переднюю часть пульта на прибор с расстоянием от 1м до 2м.

Нажмите кнопку "Select prog" и при помощи цифровых кнопок или кнопок "+" и "-", выберите одну из десяти программ.

Для увеличения или уменьшения скорости программы нажмите кнопку "Speed", затем при помощи кнопок "+" и "-" установите нужную Вам скорость программы.

Для включения режима строб нажмите на кнопку "Flash", затем при помощи кнопок "+" и "-" установите нужную Вам скорость стробирования.

Авто - направьте переднюю часть пульта на прибор с расстояния от 1м до 2м.

Нажмите кнопку "Auto run".

Для увеличения или уменьшения скорости программы нажмите кнопку "Speed", затем при помощи кнопок "+" и "-" установите нужную Вам скорость программы.

Для включения режима строб нажмите на кнопку "Flash", затем при помощи кнопок "+" и "-" установите нужную Вам скорость стробирования.

Звуковая активация - направьте переднюю часть пульта на прибор с расстояния от 1м до 2м.

Нажмите кнопку "Sound active".

Для включения режима строб нажмите на кнопку "Flash", затем при помощи кнопок "+" и "-" установите нужную Вам скорость стробирования.

DMX512 - Соедините сигнальным кабелем прибор с DMX консолью и с другими DMX приборами. Направьте переднюю часть пульта на прибор с расстояния от 1м до 2м.

Нажмите кнопку "DMX mode". Для установки стартового DMX адреса нажмите кнопку "Set addr" и при помощи цифровых кнопок установите нужный DMX адрес. Затем вы можете управлять прибором с DMX консоли.

Мастер ведомый - Соедините сигнальным кабелем прибор с «Мастер» прибором. Установите на «мастер» приборе нужный режим и установки. Направьте переднюю часть пульта на прибор с расстояния от 1м до 2м. Нажмите кнопку "Slave" и прибор будет синхронно работать с «мастер» прибором

