

INVO LIGHT

LED BAR 390 – Всепогодный светодиодный светильник



С помощью данного светодиодного светильника, можно создавать очень красивые и яркие эффекты, как для архитектурной подсветки, так и для традиционного освещения исполнителей на сцене.

Равномерное световое поле с богатой палитрой цветов, создается комбинированием красных, зеленых и синих светодиодов.

Технические характеристики:

1. Входное напряжение: AC 110-240 В / 50-60 Гц
2. Потребляемая мощность: 80 Вт
3. Количество светодиодов: 24 шт. RGB x 3 Вт (мультичип)
4. Угол раскрытия луча: 40°
5. Степень защиты: IP65
6. Материал корпуса и габариты: алюминий, 1140x75x75 мм
7. Цвет корпуса: чёрный
8. Вес: 6,5 кг
9. Встроенные программы, авто режим, DMX, Master/Slave, статичный цвет
10. LED дисплей

Описание Функций:

1. Встроенные программы:

Нажмите кнопку **A** (Mode/Setup) в течение 3 секунд, пока на дисплее не отобразится: **P.01**, это режим встроенных программ, вы можете выбрать одну из 7-ми различных встроенных программ, нажимая кнопку **B** (от P.01 до P.07).

Программа P.01 предназначена для статичных цветов, нажмите кнопку **A**, до появления на дисплее: **1-r**, теперь вы можете выбрать различные цвета, нажимая кнопку **B**. Вы можете выбрать цветовую гамму, нажимая кнопки **A** и **B** (значение 00-51).

Нажмите кнопку **A**, до появления на дисплее: **S01**, теперь вы можете установить скорость выполнения программы (значение S01-S100 или **SFL**).

Нажмите кнопку **A**, до появления на дисплее **F00**, теперь вы можете установить частоту стробирования, нажимая кнопку **B**.

2. Автоматический режим:

Нажмите кнопку **A** (Mode/Setup) в течение 3 секунд, пока на дисплее не отобразится: **AUT**, нажмите кнопку **A**, чтобы активировать значение S00-S100 (**SFL**), теперь вы можете установить скорость смены цвета, нажимая кнопку **B**. Нажмите кнопку **A**, чтобы активировать значение F00-F99, и установите частоту стробирования, нажимая кнопку **B**. Нажмите кнопку **A**, чтобы активировать значение T00-T99, и установите время затухания, нажимая кнопку **B**.

3. DMX режим:

Нажмите кнопку **A** (Mode/Setup) в течение 3 секунд, пока на дисплее не отобразится: **001**, этот режим управления по протоколу DMX, вы можете установить DMX адрес прибора с помощью кнопки **B**.

Нажмите кнопку **A**, до появления значения **d.P1** нажмите кнопку **B**, чтобы выбрать один из режимов **d.P1** или **d.P2**.

DMX режим 1: d.P1

Канал 1	Канал 2	Канал 3	Канал 4	Канал 5
R	G	B	RGB	Стробирование
OFF	OFF	OFF		1-5
0-255 / R - яркость	0-255 / G - яркость	0-255 / B - яркость	0-255 / RGB - яркость	0,6-255 Частота

DMX режим 2: d.P2

Канал 1			Канал 2	Канал 3
№	Значение DMX	Функция	Скорость	Стробирование
1	0	OFF	Скорость 0-255	Стробирование 0-255
2	1-50	PR1 смена цвета		
3	51-101	PR2 переключение цвета		
4	102-152	PR3 затухание красного		
5	153-203	PR4 затухание зелёного		
6	204-254	PR5 затухание синего		

4. Режим Master/Slave

Нажмите кнопку **A** (Mode/Setup) в течение 3 секунд, пока на дисплее не отобразится: **SLA**, это свидетельствует о том что данный прибор является ведомым (Slave), и будет управляться от ведущего прибора Master.



ООО «ИНВАСК»

Адрес: 143406, Московская область, Красногорск, ул. Ленина, дом 3
Тел. (495) 565-0161 (многоканальный)
Факс (495) 565-0161, доб. 105
<http://www.invask.ru> e-mail: invask@invask.ru

Сервис-центр «ИНВАСК»

Адрес: 143400, Московская область, Красногорск, Коммунальный квартал, дом. 20
Тел. (495) 563-8420, (495) 564-5228
e-mail: service@invask.ru