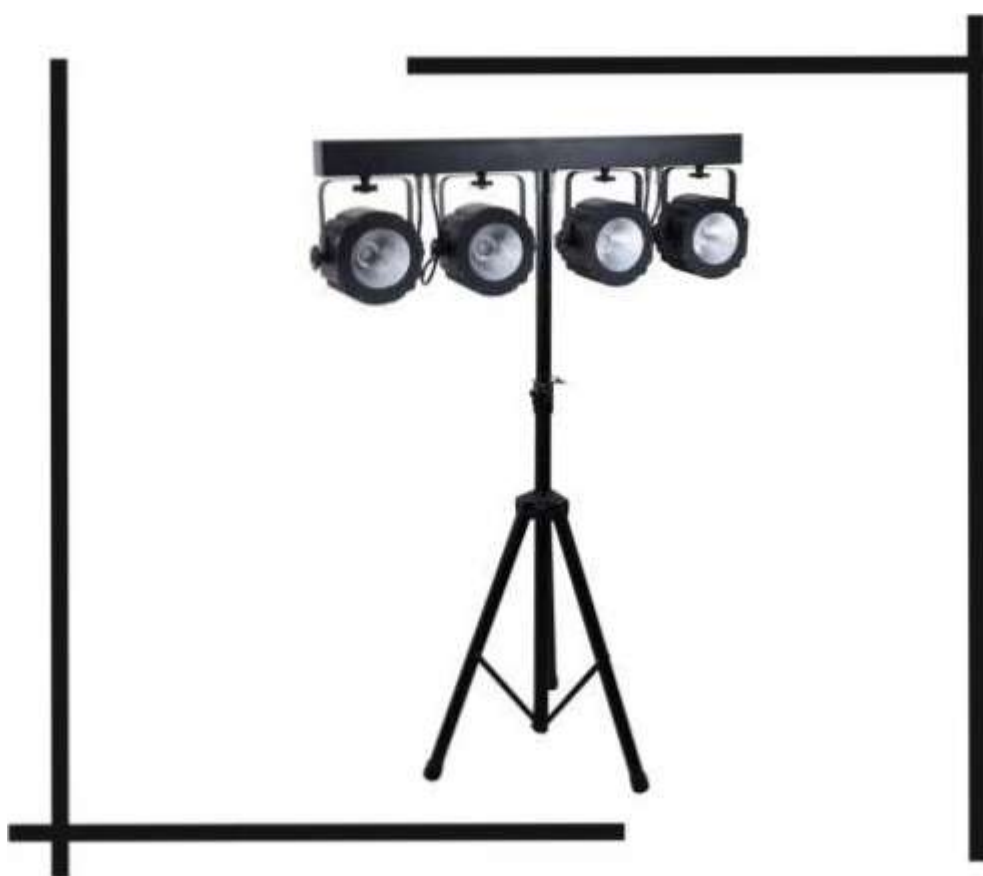


INVOLIGHT

НАБОР ИЗ 4-Х ПРОЖЕКТОРОВ
LED PAR НА ПЕРЕКЛАДИНЕ

COB 4Par System, 4*30W RGB



SBL5000COB

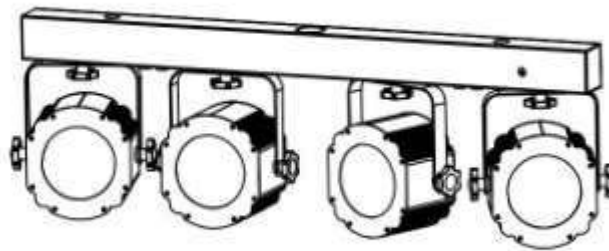
ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

COB 4Par System

Световая система COB par предлагает много возможностей для получения приятных световых эффектов, которые Вы хотите. Она специально разработана для площадок, дискотек, ночных клубов и т.д. Пожалуйста, прочитайте руководство по эксплуатации перед использованием.

А. СПЕЦИФИКАЦИЯ

1. Напряжение: AC 100~240 В, 50/60 Гц
2. Потребляемая мощность: 90 Вт
3. LED: 4*Tri-30W COB LEDs
4. DMX каналы: 3, 4, 8, 14, 2, 15, 7 CH
5. Угол луча: 30 градусов
6. Режим работы: LED дисплей
7. Управление: по каналу DMX, автоматическая работа, встроенные программы, активация звуком, режим Мастер-ведомый, статический цвет.
8. Рабочая температура: -10°C~+40°C
9. Соединение в цепь: 5 шт. @110V, 9 шт. @240V
10. Размеры: 890*276*102 мм



А. Работа

Эта серия изделий имеет большой выбор программ, шесть рабочих режимов:

- Встроенные программы
- Автоматический режим работы
- Активация звуком
- Режим «мастер/ведомый»
- Режим DMX
- Статичный цвет

При установке параметра программы, установите курсор на этом параметре; нажмите "UP" или "DOWN" для установки параметра

1. Встроенные программы

- 1) Нажмите "MODE", для входа в меню встроенных программ
- 2) Нажмите "UP" или "DOWN", для выбора эффекта рабочей программы *Pr.01~Pr.14*
- 3) Нажмите "SETUP" кнопку и установка переключится в режим статического цвета, когда LED дисплей показывает *Pr.01*.

Имеется 8 типов предустановленных статических цветов (1---r, 2---g, 3---b, 4---g, 5---b, 6---r, 7---g, 8.00F). Нажмите кнопку "SETUP" чтобы установить скорость строба и цвет вашего выбора **F5.00 ~ F599**. Нажмите кнопку "SETUP" когда LED дисплей показывает **PR.02 ~ PR.14** и затем дисплей покажет **SP.81**. Сейчас Вы можете установить скорость работы **SP.01 ~ SP.FL**.

Нажмите "SETUP" кнопку снова, дисплей покажет **F5.00**. Сейчас Вы можете нажать кнопку "UP" или "DOWN" чтобы установить скорость строба **F5.00 ~ F599**.

2. Автоматический режим работы

- 1) Нажмите кнопку "MODE", установка войдёт в меню автоматической работы: **PR.02 ~ PR.14**
- 2) Нажмите "SETUP" кнопку, дисплей покажет **SP.81**. Сейчас Вы можете установить скорость работы **SP.01 ~ SP.FL**. Нажмите "SETUP" кнопку снова, дисплей покажет **F5.00**. Сейчас Вы можете нажать кнопку "UP" или "DOWN" чтобы установить скорость строба **F5.00 ~ F599**. Установка покажет предустановленный эффект когда она находится в режиме автоматической работы.

3. Режим DMX

- 1) Нажмите кнопку "MODE", установка войдёт в меню режим DMX:
- 2) Нажмите кнопку "UP" или "DOWN" чтобы установить величину адреса: **D.001 ~ D.512**.
- 3) Нажмите кнопку "UP" или "DOWN" чтобы установить режим DMX: **3 - ch, 4 - ch, 8 - ch, 14ch, 2-ch, 15ch, 7 - ch**.

DMX режим 1: 3-ch

CH1	CH2	CH3
R	G	B
0—255 Интенс. (0 = OFF)	0—255 Интенс. (0 = OFF)	0—255 Интенс. (0 = OFF)

DMX режим 2: 4-ch

CH1	CH2	CH3	CH4
R	G	B	Мастер диммер
0—255 Интенс. (0 = OFF)	0—255 Интенс. (0 = OFF)	0—255 Интенс. (0 = OFF)	0—255 Интенс. (0 = OFF)

DMX режим 3: 8-ch

CH1	CH2	CH3	CH4	CH5	CH6	CH7	CH8
R	G	B	R	G	B	flash	Мастер диммер
0—255 Интенс. (0 = OFF)	0—255 Интенс. (0 = OFF)	0—255 Интенс. (0 = OFF)	0—255 Интенс. (0 = OFF)	0—255 Интенс. (0 = OFF)	0—255 Интенс. (0 = OFF)	0—255 Flash (0 = OFF)	0—255 Интенс. (0 = OFF)

DMX режим 4: **14ch**

CH1	CH2	CH3	CH4	CH5	CH6	CH7
R	G	B	R	G	B	R
0-255 Интенс. 0=OFF	0-255 Интенс. 0=OFF	0-255 Интенс. 0=OFF	0-255 Интенс. 0=OFF	0-255 Интенс. 0=OFF	0-255 Интенс. 0=OFF	0-255 Интенс. 0=OFF
CH8	CH9	CH10	CH11	CH12	CH13	CH14
G	B	R	G	B	Flash вспышка	Мастер диммер
0-255 Интенс . 0=OFF	0-255 Интенс. 0=OFF	0-255 Интенс. 0=OFF	0-255 Интенс. 0=OFF	0-255 Интенс. 0=OFF	0—255 Flash 0 = OFF	0-255 Интенс. 0=OFF

DMX режим 5: **2-ch**

CH1			CH2
NO.	DMX величина	ФУНКЦИЯ	СКОРОСТЬ
1	0--9	OFF выкл.	Величина =0 OFF
2	10--19	красный	СКОРОСТЬ 0—255
3	20--29	жёлтый	
4	30--39	зелёный	
5	40--49	циан	
6	50--59	голубой	
7	60--69	фиолетовый	
8	70--79	белый	
9	80--89	PROGRAM01	
10	90--99	PROGRAM02	
11	100--109	PROGRAM03	
12	110--119	PROGRAM04	
13	120--129	PROGRAM05	
14	130--139	PROGRAM06	
15	140—149	PROGRAM07	
16	150--159	PROGRAM08	
17	160--169	PROGRAM09	
18	170--179	PROGRAM10	
19	180--189	PROGRAM11	
20	190--199	PROGRAM12	
21	200--209	PROGRAM13	
22	210--219	PROGRAM14	
23	220--229	PROGRAM15	
24	230--239	PROGRAM16	
25	240--255	Звуковой режим	

DMX режим 6: **15 ch**

КАНАЛ	ВЕЛИЧИНА	ФУНКЦИЯ
1	000↔009 010↔249 250↔255	Управление/Режим работы RGB Режим (ch.2-15) Авто программы Активированы звуком
2	000↔255	Диммер (low high)
3	000↔009 010↔255	Строб Нет функции Строб (мед быст)
4	000↔255	Красный 1 0%↔100%
5	000↔255	Зелёный 1 0%↔100%
6	000↔255	Голубой 1 0%↔100%
7	000↔255	Красный 2 0%↔100%
8	000↔255	Зелёный 2 0%↔100%
9	000↔255	Голубой 2 0%↔100%
10	000↔255	Красный 3 0%↔100%
11	000↔255	Зелёный 3 0%↔100%
12	000↔255	Голубой 3 0%↔100%
13	000↔255	Красный 4 0%↔100%
14	000↔255	Зелёный 4 0%↔100%
15	000↔255	Голубой 4 0%↔100%

DMX режим 7: **7-ch**

CH1	CH2	CH3	CH4			CH5	CH6	CH7
R	G	B	№	DMX величина	ФУНКЦИЯ	СКОРОСТЬ	FLASH / вспышка	Мастер диммер
0-255 Интенс. 0=OFF	0-255 Интенс. 0=OFF	0-255 Интенс. 0=OFF	1	0--9	OFF/выкл.	СКОРОСТЬ 0—255	FLASH 0—255	0—255 Интенс. (0 = OFF)
			2	10--19	Красный			
			3	20--29	Жёлтый			
			4	30--39	Зелёный			
			5	40--49	Циан			
			6	50--59	Голубой			
			7	60--69	Фиолетовый			
			8	70--79	Белый			
			9	80--89	PROGRAM01			
			10	90--99	PROGRAM02			

			11	100--109	PROGRAM03			
			12	110--119	PROGRAM04			
			13	120--129	PROGRAM05			
			14	130--139	PROGRAM06			
			15	140--149	PROGRAM07			
			16	150--159	PROGRAM08			
			17	160--169	PROGRAM09			
			18	170--179	PROGRAM10			
			19	180--189	PROGRAM11			
			20	190--199	PROGRAM12			
			21	200--209	PROGRAM13			
			22	210--219	PROGRAM14			
			23	220--229	PROGRAM15			
			24	230--239	PROGRAM16			
			25	240--255	Звуковой режим	Чувствительность 0--255		

4. Режим «Мастер-ведомый»

Нажмите кнопку "MODE" и устройство войдёт в этот режим.

5. Режим активации звуком

Нажмите кнопку "Mode" и устройство войдёт в режим активации звуком **50.00**
50.31. Нажмите кнопку "UP" или "DOWN" чтобы установить чувствительность контроля звука, максимум - 31.

6. Режим статического цвета

- 1) Нажмите кнопку "MODE", установка войдёт в режим статического цвета: **Col 1**
- 2) Нажмите кнопку "SETUP" для выбора желаемого статического цвета: **r.255, g.255, b.255**
- 3) Нажмите кнопку "UP" или "DOWN" для настройки величины одиночного цвета. Максимальная величина - 255.

7. Ножной выключатель

1) Затемнение

Нажмите стопой на кнопку затемнения для выключения установки. Нажмите эту кнопку снова для восстановления последнего режима работы.

2) Управление звуком

Нажатие стопой на кнопку звука, это переключит установку в режим управления звуком.

3) Программы

Нажатие стопой на кнопку программ, это переключит установку в режим предустановленных программ, Нажмите эту кнопку снова для смены программы.

4) Цвет

Нажатие стопой на кнопку цвета переключит установку в режим статического цвета, нажмите эту кнопку снова для смены статического цвета.

INVOLIGHT



ООО «ИНВАСК»

Адрес: 143406, Московская область, Красногорск, ул. Ленина, дом 3 Б

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