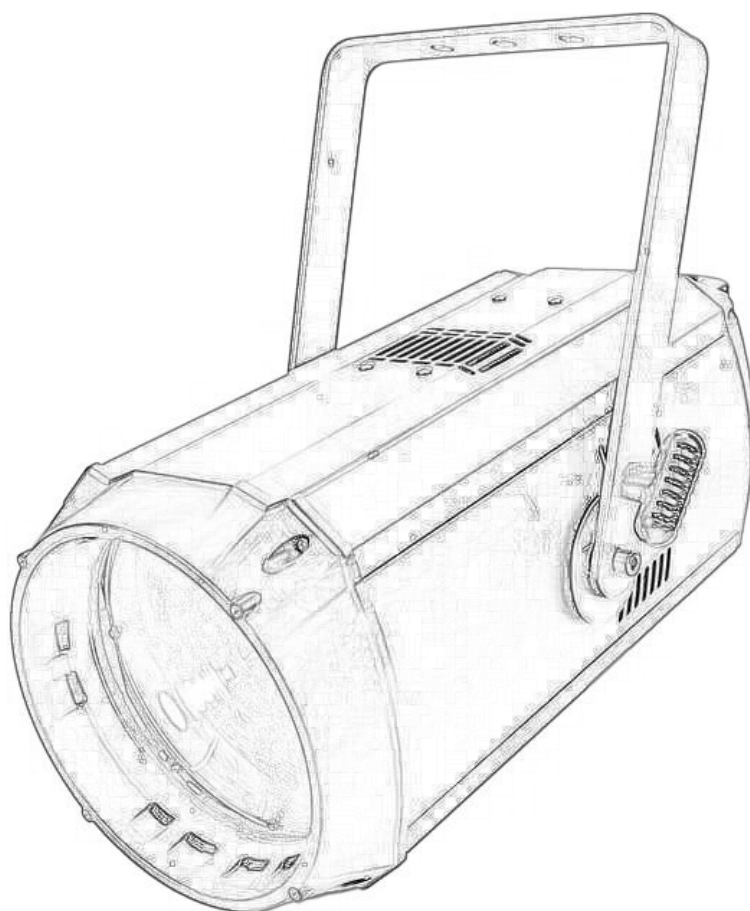




Руководство пользователя



## LED COB PAR zoom

Пожалуйста, внимательно прочитайте инструкцию перед использованием

# ЗАЯВЛЕНИЕ

Прибор полностью исправен и имеет неповрежденную упаковку, когда покидает завод. Все пользователи должны соблюдать положения данного руководства. Любые повреждения, вызванные неправильным использованием, не включены в нашу гарантию.

## 1. Инструкции по технике безопасности

Пожалуйста, сохраните это Руководство пользователя для будущих консультаций. Если вы продаете устройство другому пользователю, убедитесь, что он также получил эту брошюру с инструкциями.

- Прежде чем использовать устройство, распакуйте его и тщательно проверьте на отсутствие повреждений при транспортировке.
- Перед началом работы убедитесь, что напряжение и частота источника питания соответствуют требованиям к питанию устройства.
- Важно заземлить желто-зеленый провод во избежание поражения электрическим током.
- Устройство предназначено только для использования внутри помещений. Используйте только в сухом месте.
- Устройство должно быть установлено в месте с достаточной вентиляцией, на расстоянии не менее 50 см от соседних поверхностей. Убедитесь, что никакие вентиляционные отверстия не заблокированы.
- Перед заменой или обслуживанием отключите питание.
- Убедитесь, что рядом с устройством во время работы нет легковоспламеняющихся материалов, так как это может привести к пожару.
- Используйте предохранительный трос при креплении данного устройства. НЕ беритесь за голову прибора, а только за основание.
- Максимальная температура окружающей среды: 40°C. НЕ прикасайтесь к корпусу голыми руками во время его работы. Отключите питание и подождите около 15 минут, пока устройство остынет, прежде чем начинать процедуры по замене элементов или обслуживанию.
- В случае серьезных проблем с работой немедленно прекратите использование устройства. Никогда не пытайтесь отремонтировать устройство самостоятельно. Ремонт, выполненный неквалифицированным персоналом, может привести к повреждению или неисправности. Обратитесь в ближайший авторизованный центр технической поддержки. Всегда используйте запасные части одного типа.
- НЕ прикасайтесь к проводам во время работы, так как высокое напряжение может привести к поражению электрическим током.

### **Предупреждение:**

- Чтобы предотвратить или уменьшить риск поражения электрическим током или возгорания, не подвергайте устройство воздействию дождя или влаги.
- Корпус, линзы или ультрафиолетовый фильтр необходимо заменить, если они заметно повреждены.

### **Осторожно:**

- Внутри устройства нет деталей, обслуживаемых пользователем. НЕ открывайте корпус и не пытайтесь отремонтировать его самостоятельно. Если вашему устройству может потребоваться обслуживание, обратитесь к ближайшему дилеру.

### **Монтаж:**

- Прибор следует крепить через отверстия для винтов на кронштейне. Всегда следите за тем, чтобы устройство было надежно закреплено, чтобы избежать вибрации и скольжения во время работы. Убедитесь, что конструкция, к которой вы крепите устройство, надежна и способна выдержать вес, в 10 раз превышающий вес устройства. Также всегда используйте предохранительный трос, который может выдержать 12-кратный вес устройства при подвесе.
- Оборудование должно чиниться профессионалами. Закреплять его нужно в месте, недоступном для посторонних людей.

## **2. Технические спецификации**

Напряжение: AC90-240V,50/60Hz

Энергопотребление: 300W

Источник света: 300W CW+WW 2in1 COB LED,

Срок службы лампы: 50000 ч.

Цветовая температура: 3200K/6500K настраиваемая

Угол раскрытия луча: 15 °-60 °

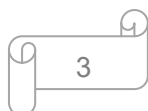
Дисплей: цифровой

Режимы управления: DMX512, Master/Slave, автоматический, звуковая активация, RDM

DMX каналы: 8/5 DMX каналов

Диммер: 0-100%

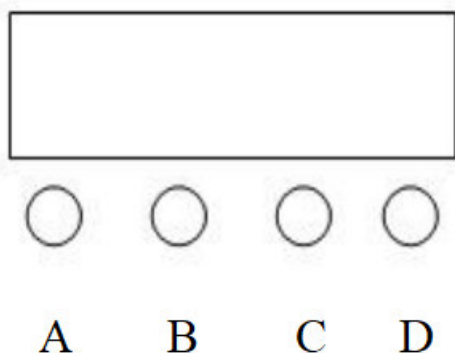
Строб: 1-25 вспышек в секунду



IP20

Размеры: 465\*275\*184 мм; Вес: 6.8 кг.

### 3. Меню управления



- A. MENU
- B. DOWN
- C. UP
- D. ENTER
- E. LED Display

#### Дисплей:

**MENU** Выбор функций программирования

**DOWN** Возврат к выбранным функциям

**UP** Для перехода к выбранным функциям

**ENTER** Для подтверждения выбранных функций (разблокировка экрана)

#### Работа:

Нажмите «MENU», чтобы разблокировать экран, затем нажмите «Menu», чтобы выбрать 7 различных функций. Нажмите клавиши «UP» или «DOWN», чтобы увеличить или уменьшить значение, нажмите «ENTER», чтобы сохранить и выйти.

Number	display	Function Explain
1	A001	channels address(001-512) B.C add minus address
2	8CH-5CH	Multiple channel mode options
3	CC99	Jump, (01-99) B, C keys to modify the jump speed
4	CP 99	Gradient, (01-99) B, C key to modify the pulse change, gradual speed
5	dE 99	Pulse change, (01-99) B, C key combination to modify the rate of change
6	bEbE	Sound change
7	W255	White color selection, (000-255) B, C key to modify the color selection

8	F255	Linear zoom, (000-255) B, C keys to modify the zoom angle
9	N000	Strobe, (000-255)B, C key variable speed strobe slow to fast
10	OFF/ON	Close/Open

## 4. DMX каналы

### DMX каналы (8 каналов)

Channel	display	DMX value	Function Explain
1CH	Total Dimming	0-255	total dimming, linear dimming from dark to light
2CH	CW Dimming	0-255	linear dimming from dark to light
3CH	WW Dimming	0-255	linear dimming from dark to light
4CH	Total Strobe	0-255	total Strobe from slow to fast
5CH	zoom	0-255	from near to far
6CH	Function	0-50	DMX channel control
		51-100	jump
		101-150	Gradient
		151-200	pulse change
		201-255	Sound
7CH	Function Speed		Function speed from slow to fast
8CH	reset	0-250	No function
		251-255	reset

### DMX512 -5 каналов

Channel	display	DMX value	Function Explain
1CH	Total Dimming	0-255	total dimming, linear dimming from dark to light
2CH	CW Dimming	0-255	linear dimming from dark to light
3CH	WW Dimming	0-255	linear dimming from dark to light
4CH	Total Strobe	0-255	total Strobe from slow to fast
5CH	zoom	0-255	from near to far

## 5. Чистка прибора

Необходимо периодически проводить очистку внутренних и внешних оптических линз и/или зеркал, чтобы оптимизировать светоотдачу. Частота очистки зависит от среды, в которой работает прибор: влажное, задымленное или особенно грязное окружение может привести к большому скоплению

грязи на оптике прибора.

- Протрите мягкой тканью, используя обычную жидкость для мытья стекол.
- Всегда тщательно сушите детали.
- Очищайте внешнюю оптику не реже одного раза в 20 дней. Очищайте внутреннюю оптику не реже одного раза в 30/60 дней.