

Led Star MS-100BS

Вращающаяся светодиодная голова



Руководство пользователя

EAC

Led Star

MS-100BS

1. Обслуживание

- Лампы должны быть сухими.
- Использование с перерывами эффективно продлевает срок службы лампы.
- Для лучшего воздухообмена и иллюминации вентилятор, сетку вентилятора и линзу следует регулярно чистить.
- Во избежание повреждений, пожалуйста, не используйте спиртсодержащие и другие органические растворители для протирки корпуса лампы.

2. Важно!

На любой ущерб, вызванный неправильным использованием, гарантия компании не распространяется. Неисправности и проблемы, вызванные нарушением руководства по эксплуатации, не входят в сферу ответственности дистрибьютора.

В данное руководство могут быть внесены технические изменения без предварительного уведомления.

1. Технические характеристики:

Напряжение сети: AC100-240V, 50/60Hz

Мощность: 130W

Источник света: 100Вт белый светодиод

Ресурс: 50,000 часов

Угол луча: 3 градуса

DMX каналы: 12 каналов

Режим работы: DMX 512, Master/Slave, авто, звуковая активация

Вращение/наклон: Pan: 540° / Tilt: 190°, 16bit точность позиционирования

Колесо цвета: 7colors + white, rainbow effect

Гобо: 7 статичных+открытый, эффект тряски

Диммер: 0-100% линейный

Стробоскоп: регулируемая скорость от 1 до 18 вспышек в секунду

Призма: 8 гранная вращающаяся призма

Степень защиты: IP20

Дисплей: LED

Вес: 4.06kgs

Габариты: 235*150*320mm

Led Star MS-100BS

2. Функции меню:

Опция	Описание
Addr	A001-A512: настройка DMX адреса 001-512
CHnd	12CH: DMX канал
SLnd	DMX/Auto/Sound:выбор режима управления
Pan	YES, NO: по X в обратную сторону
Tilt	YES, NO: по Y в обратную сторону
SEne	0-100: Чувствительность звука
LED	ON, OFF: подсветка
DISP	YES, NO: перевернутый дисплей
TEMP	XXX: температура прибора
Ver	V100: версия ПО
Fact	YES, NO: восстановление заводских настроек

Смещение:

In the Main surface, Long press ENTER for 5s into the Offset MENU

Pan	0-127	Pan смещение
	-1-(-127)	
Tilt	0-127	Tilt смещение
	-1-(-127)	

Led Star MS-100BS

Color	0-127	смещение цвета
	-1-(-127)	
Gobo	0-127	смещение гобо
	-1-(-127)	

4. DMX каналы

12CH	Функция	DMX значение	Описание
1	Pan	0-255	
2	Pan Fine	0-255	
3	Tilt	0-255	
4	Tilt Fine	0-255	
5	P/T Speed	0-255	настройка скорости от медленной к быстрой
6	Dimmer	0-255	Диммер от темного к яркому
7	Strobe	0	Нет функции
		1-255	Стробоскоп от медленного к быстрому
8	Color	0--15	Белый
		16--31	Цвет 1
		32--47	Цвет 2
		48--63	Цвет 3
		64--79	Цвет 4
		80--95	Цвет 5

Led Star MS-100BS

		96--111	Цвет 6
		112--127	Цвет 7
		128-191	Вращение по часовой стрелке от быстрого к медленному
		192-255	Вращение против часовой стрелки от медленного к быстрому
9	Gobo	0-7	White
		8--15	Gobo 1
		16-23	Gobo 2
		24-31	Gobo 3
		32-39	Gobo 4
		40-47	Gobo 5
		48-55	Gobo 6
		56-63	Gobo 7
		64-73	Gobo 7 дрожание от медленного к быстрому
		74-83	Gobo 6 дрожание от медленного к быстрому
		84-93	Gobo 5 дрожание от медленного к быстрому
		94-103	Gobo 4 дрожание от медленного к быстрому
		104-113	Gobo 3 дрожание от медленного к быстрому
		114-123	Gobo 2 дрожание от медленного к быстрому
		124-127	Gobo 1 дрожание от медленного к быстрому
		128-191	Вращение по часовой стрелке от быстрого к медленному

Led Star

MS-100BS

		192-255	Вращение против часовой стрелки от медленного к быстрому
10	Prism	0-7	Без призмы
		8-127	С призмой
		128-255	Вращение от медленного к быстрому
11	Macro Function	0-49	СН1-СН10 включение
		50-149	Авто режим
		150-255	Звуковая активация
12	Reset	0-240	Нет функций
		241-255	Полный сброс после 5 сек