



# LED Wind Fire



## **1. Технические характеристики:**

Номинальное напряжение: АС 100-240 В, 50/60 Гц

Номинальная мощность: 150 Вт

Компоненты светодиодов: 8 светодиодов CREE 10 Вт (четыре в одном), 8 ярких золотистых стробоскопов 5 Вт, 2 красных лазера 100 МВт, 2 зеленых лазера 50 МВт

Система теплоотвода: теплопередача, воздушное охлаждение, интеллектуальный контроль температуры и защита

Стробоскопический режим: 0-20 раз/сек

Режим работы: сигнал DMX512/ведущий-ведомый/самостоятельное перемещение/голосовое управление

Режим управления: международный универсальный DMX512, 20 каналов

Дисплей панели: 0,39-дюймовый 4-битный цифровой дисплей + 4 кнопки

Скорость сканирования: горизонтальное 540°, вертикальное 360° с бесконечным вращением

Точная настройка сканирования: 8/16 бит

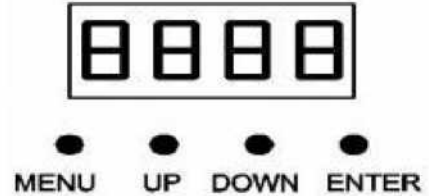
Позиционирование сканирования: электронное автоматическое позиционирование

Вес нетто: 4,75 кг

Размер: 25x17x37 см

## Кнопки

MENU	menu key
UP	Increase the key
DOWN	Reduce the key
ENTER	Confirm the key



## 2. Функции меню

ADDR	A001---A512	address code
S hou	DMX, ATO1 ATO2, SOUD	DMX (slave) walk 1 walk 2 tone control
CHND	20CH	channel selection
Pset	YES, NO	Horizontal motor reverse
TIL1	YES, NO	Vertical motor 1 is in reverse
TIL2	YES, NO	Vertical motor 2 is in reverse
TIL 3	YES, NO	Vertical motor 3 in reverse
Shou	BO SLOW	Voice control stop mode standby slow walk selection
SENS	Sound control sensitivity	(0-100)
LED	ON, OFF	Background light switch
DISP	YES, NO	reverse video

VER	V104	V104 software version no
RSET	YES, NO	factory data reset

### 3. Функции DMX каналов (20 каналов)

1	X-axis motor	0-255	0-540 ° travel positioning
2	Y axis motor	0-127 128-191 192-255	0-360 ° travel positioning Clockwise infinite rotation from fast to slow From slow to fast counterclockwise infinite rotation
3	Z-axis # 1	0-127 128-191 192-255	0-360 ° travel positioning Clockwise infinite rotation from fast to slow From slow to fast counterclockwise infinite rotation
4	Z-axis-2	0-127 128-191 192-255	0-360 ° travel positioning Clockwise infinite rotation from fast to slow From slow to fast counterclockwise infinite rotation
5	The X-axis motor speed	0-255	From fast to slow
6	Total dimming	0-255	0-100%
7	stroboflash	0-10 11-255	Closed light Strobe speeds range from slow to fast
8	Red dimming	0-255	0-100%
9	Green dimming	0-255	0-100%
10	Blue dimming	0-255	0-100%

11	White dimming	0-255	0-100%
12	Sunken platinum color	0-255	0-100%
13	Red laser 1	0-255	Turn off the light
14	Green laser 1	0-255	Turn off the light
15	Red laser 2	0-255	Turn off the light
16	Green laser 2	0-255	Turn off the light
17	The lamp bead macro	0-6 7-132 133-255	of no avail Effect 1 (speed from slow to fast) Effect 2 (speed from slow to fast)
18	any power-generating or power-driven machine macro	0-6 7-132 133-255	of no avail The motor fast The motor is slow
19	The whole lamp macro	0-49 50-99 100-149 150-255	1 - 1 8 , and the channels are valid Since walk 1 Since go 2 sound control
20	reset	0-240 241-255	NF Machine reset (effective after 5 seconds)

# **ВНИМАНИЕ**

1. Перед установкой и использованием оборудования внимательно прочтите каждый пункт руководства.
2. Запрещается распространять содержание данного руководства без разрешения.
3. Данное руководство предназначено только для предоставления соответствующей информации, и все его положения могут быть изменены в любое время без предварительного уведомления.
4. За исключением случаев, когда это указано в инструкциях, не вносите изменения в оборудование по своему усмотрению.

## **Правила безопасности**

1. Перед установкой и обслуживанием убедитесь, что питание отключено. Обеспечьте хорошую вентиляцию вокруг прибора.
2. Этот прибор предназначен для работы в помещении. Не используйте его длительное время во влажной среде.
3. При использовании и обслуживании избегайте попадания капель воды на прибор. При использовании на открытом воздухе примите соответствующие меры защиты от влаги.
4. Перед началом работы персонал, занимающийся установкой, эксплуатацией и обслуживанием, должен быть знаком с характеристиками прибора. Большинство повреждений происходит из-за недостаточной осведомленности об их работе.
5. Используйте напряжение переменного тока 100-240 В.
6. Не смотрите на свет прибора в течение длительного времени, чтобы избежать дискомфорта для глаз.
7. Регулярно протирайте лампы чистой тканью.