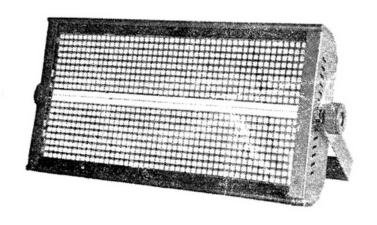


8+8 STROBE LIGHT 1000W



USER MANUAL

PROFESSIONAL LIGHTING

Manutenção

- 1. Por favor, mantenha a luz seca e evite o uso em locais úmidos. 2. O uso intermitente pode prolongar a vida útil.
- 3. Atenção para limpar o ventilador e a lente geralmente para obter melhores efeitos de ventilação e efeitos de iluminação.
- 4. Por favor, não limpe a crosta usando mênstruo orgânico para evitar danificar o produto.

Declaração

O produto tem boa capacidade e embalagem intacta quando sai da fábrica. Todos os usuários devem cumprir o item de aviso e o manual acima, qualquer uso indevido que cause danos não está incluído em nossa garantia e também não pode ser responsável por qualquer mau funcionamento e problema devido a ignorar o manual. Por favor, perdoe que não seremos notificados para mudanças técnicas.

Item de atenção

- 1. Para garantir a vida útil do produto, não o coloque em locais úmidos e também não o use em locais com mais de 40 graus.
- 2. Por favor, não coloque o produto em um local que não possa ser consertado ou agitado.
- 3. Peça a um profissional para fazer a manutenção do produto a fim de evitar o perigo de choque elétrico.
- 4. A fonte de alimentação não deve ser alterada em ±10% enquanto a luz estiver sendo usada, diminuirá a vida útil da lâmpada se a energia for muito alta, mas será influenciada a luminosidade se a energia for muito baixa. 5. Depois de desligar, se precisar usá-lo novamente, esfrie por 20 minutos.
- 6. Consulte o manual para garantir que o produto pode ser usado normalmente.

Control Board

When navigating the menu:

Use the <UP> button to move up.
Use the <DOWN> button to move down.
Use the <ENTER> button to move right.
Use the <MODE> button to move left, or
to scroll through the left-most
items in the menu map.

ADDR	A.(001-512)		
AUTO	At.01	SP.(01-16)	
	At.02		
	At.05		
	At.07		
SOUD	SOD.1	SP.(01-09)	
	SOD.2		
	CH13		
CHAN	CH32		
	CH35		
	RED(红色)	R.(000-255)	
	GREN(绿色)	G.(000-255)	
STAT	BLUE(蓝色)	B.(000-255)	
	UHIT(白色)	U.(000-255)	
	STRB(频闪)	S.(000-255)	
TEST	LED		
VER	V001		

Control Channel

Accept DMX512 control channel, detail as follow:

13CH	Function	DMX Value	Description?
1	Dimmer	0-255	0-100%
2	RGB Strobe	0-19	No Effect
		20-255	Strobe slow to fast
3	Red	0-255	0-100%
4	Green	0-255	0-100%
5	Blue	0-255	0-100%
6	White	0-255	0-100%
7	W Strobe	0-19	No Effect
,		20-255	Strobe slow to fast
	1,000 11 1000	0-10	No Function
1		11-15	Auto1
1		16-20	Auto2
. 1	RGB Auto		
8		226-230	Auto44
1		231-235	Auto45
		236-245	Sound1
		246-255	Sound2
	W Auto	0-10	No Function
1		11-15	Auto1
		16-20	Auto2
9		226-230	Auto44
		231-235	Auto45
		236-245	Sound1
		246-255	Sound2
	RGB+W Auto	0-10	No Function
		11-15	Auto1
1		16-20	Auto2
İ			
10		226-230	Auto44
		231-235	Auto45
		236-245	Sound1
1		246-255	Sound2

	0-10	No Function	
		11-30	R 100%,G 50-100-50%,B 0
		31-50	R 100%-0,G 100%, B,0
		51-70	R 0,G 100%,B 0-100%
		71-90	R 0,G 100%-0,B 100%
		91-110	R 0-100%, G 0, B 100%
		111-130	R 100%,G 0, B 100%-0
11		131-150	R 100% ,G 0-100% ,B 0-100%
		151-170	R 100%-0 , G 100%-0 , B 100%
		171-200	R 100%,G 100%, B 100%
	RGB Color Macro	201-205	Color 1
		206-210	Color 2
		211-215	Color 3
		216-220	Color 4
		221-225	Color 5
		226-230	Color 6
		231-235	Color 7
		236-240	Color 8
		241-245	Color 9
		246-250	Color 10
		251-255	Color 11
12	RGB Background	0-10	No Function
12		11-255	Background Color Dimmer
13	RGB+W Auto Speed	0-255	Show Speed fast to slow

32CH	Function	DMX Value	Description?
1	Red1	0-255	0-100%
2	Green1	0-255	0-100%
3	Blue1	0-255	0-100%
22	Red8	0-255	0-100%
23	Green8	0-255	0-100%
24	Blue8	0-255	0-100%
25	White1	0-255	0-100%
32	White8	0-255	0-100%

The state of the s

35CH	Function	DMX Value	Description?
1	Dimmer	0-255	0-100%
2	RGB Strobe	0-19	No Effect
2		20-255	Strobe slow to fast
3	M Chrob a	0-19	No Effect
3	W Strobe	20-255	Strobe slow to fast
4	Red1	0-255	0-100%
5	Green1	0-255	0-100%
6	Blue1	0-255	0-100%
23	Red8	0-255	0-100%
24	Green8	0-255	0-100%
25	Blue8	0-255	0-100%
26	White1	0-255	0-100%
35	White8	0-255	0-100%

Introdução do produto

Voltagem: AC100~240V 50/60Hz

Potência: 1000W

Contas de lâmpada: 5050 contas de lâmpada LED de três cores

Modo de controle: DMX512, automotor, mestre-escravo, controle de voz

Canais:

Ch13, ch32, ch35

Escurecimento: 32 bits, 0 ~ 100% de escurecimento linear

Características: corrida de cavalo de 8 +8 seções + tingimento + Flash

Temperatura de operação: - 30°C~ 50°C

Frequência estroboscópica: 1~30Hz

Aparência: metal, preto

Modo de conexão: entrada/saída/entrada/saída de energia DMX512.