

MANUAL DO USUÁRIO

MOVING HEAD 100W 2in1 SPOT LED

LL-100MSW



LEDLIGHT

Por favor, leia o Manual do Usuário antes de utilizar o produto e
guarde-o para futuras pesquisas.

Antes de usar, sugerimos que você leia atentamente todas as instruções. Seguindo as sugestões encontradas neste manual do usuário, você pode esperar um desempenho confiável e satisfatório nos próximos anos.

Instruções de exibição:

DMX Setting:

1. Endereço DMX

2. Modo de Canal

Modo 13CH e Modo 18CH

AJUSTES BÁSICOS:

1. Modo:

DMX / Som / Auto / Manual

2. Sinal perdido

Manter / limpar

3. Língua

4. Exibir inverso

5. Sensor de som

6. Pan Inverse

7. inversa

8. Iluminação traseira

Ligado desligado

9. Definir Ventilador

0 ~ 100

10. Teste automático

Sim não

11. Padrões de fábrica

Sim não

Avançado (senha: 888)

12.Pan Offset

valor de -127 a 127

13.Tilt Offset

valor de -127 a 127

14. Deslocamento de cor

valor de -127 a 127

15.S_Gobo Offset

posição inicial Ajuste fino da roda do ponto, valor de -127 a 127

16.R_Gobo Offset

posição inicial Configuração fina da roda de ponto de rotação, valor de -127 a 127

17. Compensação Gobo_R

posição inicial Ajuste fino da rotação do gobo, valor de -127 a 127

18.Foco Offset

posição inicial Ajuste fino do motor de foco, valor de -127 a 127

19. Offset de prisma

posição inicial Ajuste fino do motor prisma, valor de -127 a 127

20.Roll Offset

posição inicial Ajuste fino da rotação do gobo, valor de -127 a 127

21. Led Power

mudança de watts de potência da lâmpada led, valor de 0 a 255

1.Pan

Configuração da posição X, valor de 0 a 255

2. Inclinar

Configuração da posição Y, valor de 0 a 255

3. Velocidade P / T

Configuração de velocidade X / Y, valor de 0 a 255

4.Dimmer

brilho da configuração da lâmpada LED, valor de 0 a 255

5. Estroboscópio

frequência estroboscópica da configuração da lâmpada LED, valor de 0 a 255

6.Cor

configuração da roda de cores, valor de 0 a 255

7. Gobo estático

configuração de roda de ponto fixo, valor de 0 a 255

8. Gobo giratório

Configuração da roda de ponto de rotação, valor de 0 a 255

9. Gobo girar

configuração de rotação pontual, valor de 0 a 255

10.Foco

Configuração de foco, valor de 0 a 255

11.Prisma

Configuração do prisma, valor de 0 a 255

12.5050 Efeito

Configuração de 5050 efeitos, valor de 0 a 255

13.5050 velocidade

Configuração de velocidade de 5050 efeitos, valor de 0 a 255

Sys-Information

1. Ver

Versão do software

2. Tempo usado

3. Temperatura

4. Codificar-X

Status do sensor X, "Err" ou "Nor"

5. Codificar-Y

Status do sensor Y, "Err" ou "Nor"

6. Sensor-Color

hall do status da roda de cores, "Err" ou "Nor"

7. Sensor-Focus

Status da sala de foco, "Err" ou "Nor"

8. Sensor-S_Gobo

corredor de status de ponto fixo, "Err" ou "Nor"

9. Sensor-R_Gobo

status do local do corredor de rotação, "Err" ou "Nor"

10. RS485

Status de comunicação serial, "Err" ou "Nor"

Modo 13 Canais:

13 Canais	Função	DMX	Descrição
1	X	0-255	X position
2	Y	0-255	Y position
3	XY speed	0-255	Pan/Tilt speed
4	Dimmer	0-255	0---100%
5	strobe	0-15	null
		16-255	Speed from fast to slow
6	Color wheel	0-9	COLOR1
		10-19	COLOR1 + COLOR2
		20-29	COLOR2
		30-39	COLOR2 + COLOR3
		40-49	COLOR3
		50-59	COLOR3 + COLOR4
		60-69	COLOR4
		70-79	COLOR4 + COLOR5
		80-89	COLOR5
		90-99	COLOR5 + COLOR6
		100-109	COLOR6
		110-119	COLOR6 + COLOR7
		120-129	COLOR7
		130-139	COLOR7 + COLOR8
		140-149	COLOR8
		150-159	COLOR8 + COLOR1
160-207	Clockwise COLOR From Fast To Slow		
208-255	CounterClockwise COLOR From Slow To Fast		
7	Fixed spot wheel	0-9	GOB01
		10-19	GOB02

20-29	GOB03
30-39	GOB04
40-49	GOB05
50-59	GOB06
60-69	GOB07
70-79	GOB08
80-89	GOB08 SHAKING
90-99	GOB07 SHAKING
100-109	GOB06 SHAKING
110-119	GOB05 SHAKING
120-129	GOB04 SHAKING
130-139	GOB03 SHAKING
140-149	GOB02 SHAKING
150-159	GOB01 SHAKING
160-207	Clockwise STATIC_GOB0 From Fast To Slow
208-255	CounterClockwise STATIC_GOB0 From Slow To Fast
0-9	GOB01
10-19	GOB02
20-29	GOB03
30-39	GOB04
40-49	GOB05
50-59	GOB06
60-69	GOB07
70-79	GOB07 SHAKING
80-89	GOB06 SHAKING
90-99	GOB05 SHAKING
100-109	GOB04 SHAKING
110-119	GOB03 SHAKING
120-129	GOB02 SHAKING

8

Rotation spot
wheel

		130-139	GOBO1 SHAKING
		140-197	Clockwise ROTATING_GOBO From Fast To Slow
		198-255	CounterClockwise ROTATING_GOBO From Slow To Fast
9	Gobo rotation	0-127	GoboRotate Position 0---360°
		128-191	Clockwise GOBO_RATATE From Fast To Slow
		192-255	CounterClockwise GOBO_RATATE From Slow To Fast
10	Focus motor	0-255	Focus Position
11	Prism motor	0-255	Prism Position
12	5050 Effect	0-255	5050 Effect
13	5050 Effect Speed	0-255	5050 Effect Speed from slow to fast

Modo 18 Canais :

18 canais	Função	DMX	Descrição
1	X	0-255	X position
2	X Fine	0-255	PAN FINE[16 BIT]
3	Y	0-255	Y position
4	Y Fine	0-255	TILT FINE[16 BIT]
5	XY Speed	0-255	Pan/Tilt Speed
6	Dimmer	0-255	0-100
7	strobe	0-15	Open
		16-131	Strobe From Slow To Fast
		132-139	Open
		140-181	Fast Close Slow Open
		182-189	Open
		190-231	Slow Close Fast Open
		232-239	Open
		240-247	Random Strobe
		248-255	Open

8	Color wheel	0-9	COLOR1
		10-19	COLOR1 + COLOR2
		20-29	COLOR2
		30-39	COLOR2 + COLOR3
		40-49	COLOR3
		50-59	COLOR3 + COLOR4
		60-69	COLOR4
		70-79	COLOR4 + COLOR5
		80-89	COLOR5
		90-99	COLOR5 + COLOR6
		100-109	COLOR6
		110-119	COLOR6 + COLOR7
		120-129	COLOR7
		130-139	COLOR7 + COLOR8
		140-149	COLOR8
		150-159	COLOR8 + COLOR1
		160-207	Clockwise COLOR From Fast To Slow
208-255	CounterClockwise COLOR From Slow To Fast		
9	Fixed spot wheel	0-9	GOB01
		10-19	GOB02
		20-29	GOB03
		30-39	GOB04
		40-49	GOB05
		50-59	GOB06
		60-69	GOB07
		70-79	GOB08
		80-89	GOB08 SHAKING
		90-99	GOB07 SHAKING
		100-109	GOB06 SHAKING

		110-119	GOB05 SHAKING
		120-129	GOB04 SHAKING
		130-139	GOB03 SHAKING
		140-149	GOB02 SHAKING
		150-159	GOB01 SHAKING
		160-207	Clockwise STATIC_GOBO From Fast To Slow
		208-255	CounterClockwise STATIC_GOBO From Slow To Fast
10	Rotation spot wheel	0-9	GOB01
		10-19	GOB02
		20-29	GOB03
		30-39	GOB04
		40-49	GOB05
		50-59	GOB06
		60-69	GOB07
		70-79	GOB07 SHAKING
		80-89	GOB06 SHAKING
		90-99	GOB05 SHAKING
		100-109	GOB04 SHAKING
		110-119	GOB03 SHAKING
		120-129	GOB02 SHAKING
		130-139	GOB01 SHAKING
		140-197	Clockwise ROTATING_GOBO From Fast To Slow
		198-255	CounterClockwise ROTATING_GOBO From Slow To Fast
		11	Gobo Rotation
128-191	Clockwise GOBO_RATATE From Fast To Slow		
192-255	CounterClockwise GOBO_RATATE From Slow To Fast		
12	Focus motor	0-255	Focus Position
13	Prism motor	0-255	Prism Position
14		0-15	No effect

		16-35	Macro 1
		36-55	Macro 2
		56-75	Macro 3
		76-95	Macro 4
		96-115	Macro 5
	Pan/Tilt motor effects	116-135	Macro 6
		136-155	Macro 7
		156-175	Macro 8
		176-195	Macro 9
		196-215	Macro 10
		216-235	Macro 11
		236-255	Macro 12
15	Effects speed	0-255	Fast To Slow
16	5050 Effect	0-255	5050 Effect
17	5050 Effect Speed	0-255	5050 Effect Speed
18	Macro function	0-69	No Function
		70-89	Enable Blackout While Pan/Tilt Movement
		90-109	Disable Blackout While Pan/Tilt Movement
		110-129	Enable Blackout While Color Change
		130-149	Disable Blackout While Color Change
		150-169	Enable Blackout While Static Gobo Change
		170-189	Disable Blackout While Static Gobo Change
		190-209	Enable Blackout While Rotating Gobo Change
		210-229	Disable Blackout While Rotating Gobo Change
		230-239	System Reset
		240-255	Sound Alone

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS:
Tensão: 100 ~ 240VAC 50-60Hz

Fonte de luz: 1 PCS de 100W LED Branco ultra Brilho
Fluxo luminoso: 8000LM
Corrente de transmissão: 16A
Modos de trabalho: Auto / master / slave / SOUND
Foco: Eletrônico
Escurecimento: 0-100%
Ângulo: 19 °
Strobo: 0-20 Hz
Prisma: 5 faces
Canal DMX: 13CH / 18CH
Ângulo de varredura: horizontal 540 ° vertical 270 °
Gobos: 2 discotecas de gobos
GOBO giratório: 6 gobo + branco (gobos intercambiáveis)
GOBO fixo: 7 gobos + branco
Roda de cores: 7 cores + cor em branco
Peso líquido: 5,2 kg
Tamanho do produto: 24,5 x 20 x 32,6 cm

TERMO DE GARANTIA

Este produto foi cuidadosamente avaliado em todas as fases do seu processo de fabricação. Entretanto, na improvável ocorrência de alguma falha, A Mak Áudio Indústria e Comércio Importação e Exportação assegura ao comprador original deste produto garantia contra qualquer defeito de material ou de fabricação no período de 90 DIAS a partir da data de aquisição, apresentando nota fiscal de compra, número de serial do produto e carimbo da loja datado neste Manual. A garantia cobre eventuais defeitos no material empregado ou na fabricação.

Condições de Garantia: a garantia perde sua validade se:

- O solicitante da garantia não for o comprador original, não estando a compra comprovada por nota fiscal para todos os fins legais.
- O número de série do produto esteja raspado ou tenha sido retirado.
- Alguma parte, peça ou componente do produto estiver violado.
- Lacre da LED LIGHT
- Cobertura da Garantia: a LED LIGHT dá cobertura a todas as partes, peças ou componentes que apresentem falha de fabricação dentro do prazo de garantia.

A LED LIGHT não dá cobertura às despesas:

- Geradas no conserto do produto danificado por mau acondicionamento pelo comprador para o transporte.
- Manutenção periódica e reparação ou peças devido ao desgaste normal do produto.
- Decorrentes do transporte do produto em garantia na cidade onde exista Assistência Técnica autorizada.
- Oriunda do produto que contenha adulteração ou rasuras no número de série.
- Decorrentes da fadiga esperada na utilização normal do produto.
- Com acidentes, embalagens, seguros de qualquer natureza, inclusive no transporte, e decorrentes do uso indevido do produto ou sem a devida observação às recomendações técnicas da LED LIGHT.

Nenhum valor será devido ao comprador pelo período em que o seu equipamento permanecer inoperante, nem, tampouco, o comprador poderá pedir/reclamar compensação ou indenização, por despesas diretas ou indiretas, decorrentes da reparação ou substituição do produto.

Caso fique impossibilitado o uso do produto, dentro do prazo de garantia, em razão de defeito de fabricação, e, não existindo mais peças para reposição, a LED LIGHT poderá substituir o produto por um modelo similar, sem bônus para o cliente.

A LED LIGHT não se responsabiliza e não cobre qualquer custo ou indenização decorrente de eventual falha do equipamento que resulte em danos ao usuário a não ser o conserto ou a reposição do próprio equipamento por ela produzido.



LEDLIGHT

(48) 3028 7778
contato@ledlaserlight.com.br
www.ledlaserlight.com.br



LEDLIGHT