

# MANUAL DO USUÁRIO

MEGA SPIDER

LL-240SPD



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:

No	Show	Função
1	DMX Address	A001---A512
2	Channel Mode	15CH, 27CH, 60CH
3	Show Mode	SOUND /AUTO/ MASTER SLAVE
4	Sound Sense	Sound sensitivity (0 off, 100 most )
5	Back Light	ON, OFF
6	Back out	YES, NO
7	Defaults	YES, NO
8	System Reset	YES, NO

## MODOS DMX:

### 15 Canais:

Canal	Função	Instrução
CH1	X-axis motor stepless rotation	0---15 no 128---191 From fast to slow clockwise rotation 192---255 From slow to fast counterclockwise rotation
CH2	Y axis motor 1 travel	0---255, 0°---185°
CH3	--	--
....	Y axis motor 4 travel	0---255, 0°---185°
CH6	Motor speed	0---255, Speed from fast to slow
CH7	Dimmer	0---255, 0-----100%
CH8	Strobe	0---9 no 10—255 Strobe speed from slow to fast
CH9	Auto run effect	0----7 No effect 8----49 Color auto run 1 50----89 Color Auto run 2

		90----119 Color Auto run 3 120---154 Color auto run 4 155---189 Color auto run 5 190----224 Lamp auto run 225----255 sound control
CH10	Color auto run speed	0---255 , 0----100%
CH11	LED Red dimmer	0---255, 0----100%
CH12	LED Green dimmer	0---255, 0----100%
CH13	LED Blue dimmer	0---255, 0----100%
CH14	LED White dimmer	0---255 , 0----100%
CH15	Reset	Stay for 3 seconds to reset

## 27 Canais:

Canal	Função	Instrução
CH1	X-axis motor stepless rotation	0---15 no 128---191 From fast to slow clockwise rotation 192---255 From slow to fast counterclockwise rotation
CH2	Y axis motor 1 travel	0---255, 0°---185°
CH3	--	--
....	Y axis motor 4 travel	0---255, 0°---185°
CH6	Motor speed	0---255, Speed from fast to slow
CH7	Dimmer	0---255, 0-----100%
CH8	Strobe	0---9 no 10—255 Strobe speed from slow to fast
CH9	Auto run effect	0----7 No effect 8----49 Color auto run 1

		50---89 Color Auto run 2 90---119 Color Auto run 3 120---154 Color auto run 4 155---189 Color auto run 5 190---224 Lamp auto run 225---255 sound control
CH10	Color auto run speed	0---255 , 0---100%
CH11	LED1,2,3 Red dimmer	0---255, 0---100%
CH12	LED1,2,3 Green dimmer	0---255, 0---100%
CH13	LED1, 2, 3 Blue dimmer	0---255, 0---100%
CH14	LED1,2,3 White dimmer	0---255 , 0---100%
....	.....	....
CH23	LED10,11,12Red dimmer	0---255, 0---100%
CH24	LED10,11,12Green dimmer	0---255,0---100%
CH25	LED10,11,12Blue dimmer	0---255 , 0---100%
CH26	LED10,11,12White dimmer	0---255 , 0---100%
CH27	Reset	Stay for 3 seconds to reset

### 60 Canais:

Canal	Função	Instrução
CH1	X-axis motor travel	0---255 0°---360°Position
CH2	X-axis motor stepless rotation	0---15 no 128---191 From fast to slow clockwise rotation 192---255 From slow to fast counterclockwise rotation
CH3	Y axis motor 1 travel	0---255, 0°---185°
....	--	--
CH6	Y axis motor 4 travel	0---255, 0°---185°
CH7	Motor speed	0---255, Speed from fast to slow

CH8	Dimmer	0---255, 0-----100%
CH9	Strobe	0---9 no 10—255 Stroboscopic speed from slow to fast
CH10	Auto run effect	0---7 No effect 8---49 Color auto run 1 50---89 Color Auto run 2 90---119 Color Auto run 3 120---154 Color auto run 4 155---189 Color auto run 5 190---224 Lamp auto run 225---255 Sound control
CH11	Color auto run speed	0---255 , 0---100%
CH12	LED1 Red dimmer	0---255, 0---100%
CH13	LED1 Green dimmer	0---255, 0---100%
CH14	LED1 Blue dimmer	0---255 , 0---100%
CH15	LED1 White dimmer	..... ..
	.....	0---255 , 0---100%
CH56	LED12 Red dimmer	0---255, 0---100%
CH57	LED12 Green dimmer	0---255,0---100%
CH58	LED12 Blue dimmer	0---255 , 0---100%
CH59	LED12 White dimmer	250---255, Stay for 3 seconds to reset
CH60	Reset	0---255 , 0---100%

### ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS:

Tensão: AC90-240v

Potência : 300w

Strobe : 50-60Hz

Fonte: LED 12 \* 20w 4 em 1 RGBW

Canal: 15CH / 27CH / 60CH

Modo de controle: DMX / Master-Slave / Sound

PAN Scan: 540 ° (varredura de precisão de 16 bits) ou a rotação Promise

TILT scan: 180 ° (varredura de precisão de 16 bits)

Estroboscópio: 1-25 vezes / segundo ou aleatório

Tela de exibição: tubo digital / Inglês

Peso líquido: 9,8 kg

Embalagem: 1 unidade / caixa

## **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**