

# 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<br>128---191 From fast to slow clockwise rotation<br>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<br>10—255 Strobe speed from slow to fast  |
| CH9   | Auto run effect                | 0----7 No effect<br>8----49 Color auto run 1<br>50----89 Color Auto run 2  |

|      |                      |   |
|------|----------------------|---|
|      |                      | 90---119 Color Auto run 3<br>120---154 Color auto run 4<br>155---189 Color auto run 5<br>190---224 Lamp auto run<br>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<br>128---191 From fast to slow clockwise rotation<br>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<br>10---255 Strobe speed from slow to fast  |
| CH9   | Auto run effect                | 0---7 No effect<br>8---49 Color auto run 1   |

|      |                         |   |
|------|-------------------------|---|
|      |                         | 50---89 Color Auto run 2<br>90---119 Color Auto run 3<br>120---154 Color auto run 4<br>155---189 Color auto run 5<br>190---224 Lamp auto run<br>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<br>128---191 From fast to slow clockwise rotation<br>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<br>10—255 Stroboscopic speed from slow to fast  |
| CH10 | Auto run effect      | 0----7 No effect<br>8----49 Color auto run 1<br>50----89 Color Auto run 2<br>90----119 Color Auto run 3<br>120---154 Color auto run 4<br>155---189 Color auto run 5<br>190---224 Lamp auto run<br>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/consumo : 300w (max)

Luz: LED 12 \* 20w 4 em 1 RGBW, total 240w

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)

Strobo: 1-25 vezes / segundo ou aleatório 50-60Hz

Display: Display Digital

Peso líquido: 9,8 kg

Embalagem: 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**