



## Manual de Instruções

### L-30

#### MOVING HEAD BEAM LED 6\*10W Movimento Infinito



#### ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Led: 6 leds 4in1 RGBW

Potência do Led: 10W

Canais DMX: 15 ou 17 canais

Modos de operação: DMX, automático ou mestre-escravo

Dimmer: linear 0 ~ 100%

Pan: 360° 8bit/16bit ajustável, correção eletrônica (movimento infinito)

Tilt: 360° 8bit/16bit ajustável, correção eletrônica (movimento infinito)

Classe de impermeabilização: IP 20

Potência máxima: 80W

Tensão: 90V~240V AC, 50/60Hz

Dimensões: A264 x L210 x P210 mm

Peso: 3,5 Kg

#### INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA

Este aparelho saiu de fábrica em perfeitas condições. A fim de manter essa condição e garantir uma operação segura, é absolutamente necessário que o usuário siga as instruções de segurança contidas nesse manual.

O L-30 está sob classe de proteção I e por isso é essencial que o aparelho seja ligado ao terra.

A conexão elétrica deve ser realizada por pessoas qualificadas.

Se o cabo de força estiver danificado, o mesmo deve ser substituído exclusivamente pelo fabricante ou por assistência técnica autorizada a fim de evitar danos ou acidente.

Certifique-se de que a tensão local não é superior ao especificado no manual.

Não instale o aparelho onde haja umidade ou vazamentos de água, e a temperatura ambiente não deve superar 40° C.

São necessários 20 minutos para resfriamento total antes de reusar o aparelho.

Sempre desligue o aparelho da tomada quando o aparelho não estiver em uso ou, antes de limpá-lo.

**Nunca olhe diretamente para a fonte de luz, pessoas sensíveis podem sofrer um choque epilético.**

#### Importante:

**Os danos causados pelo desrespeito deste manual do usuário não serão cobertos pela garantia. O revendedor não se responsabiliza por quaisquer defeitos ou problemas decorrentes do mau uso ou instalações inadequadas.**

## FUNÇÕES E VALORES DMX

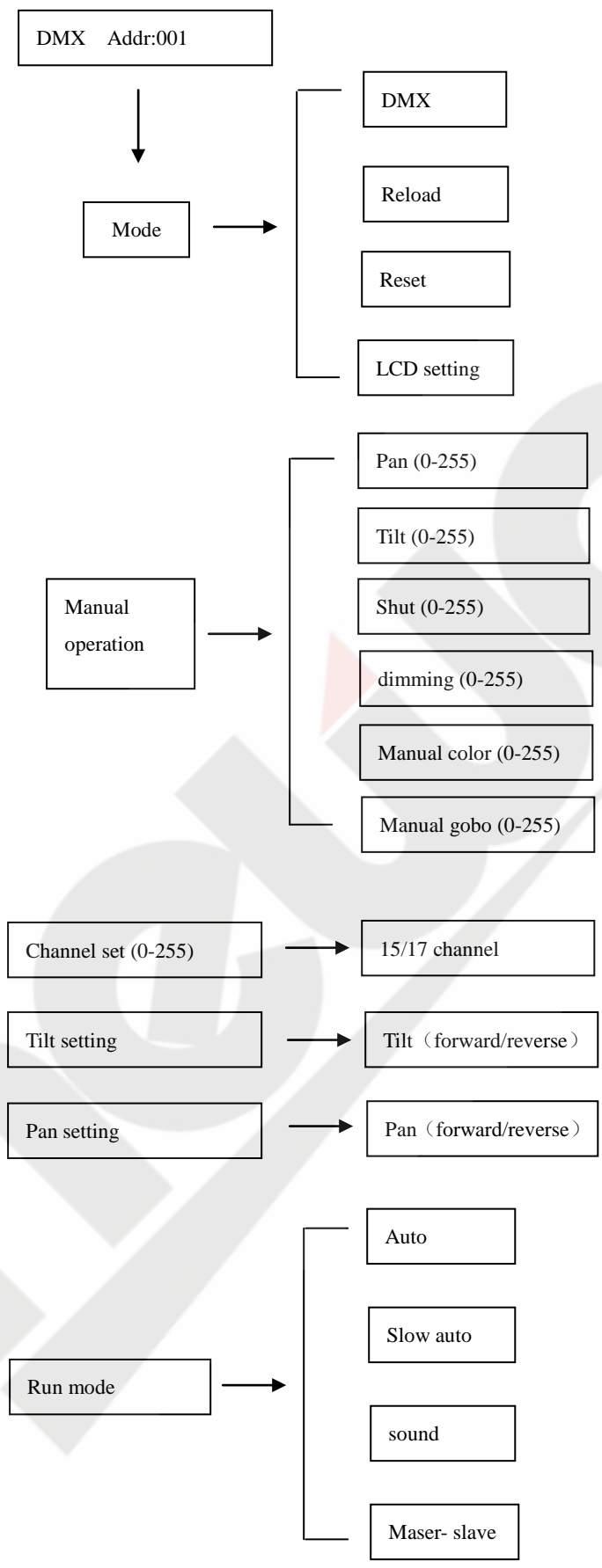
### 15 CH

| Canal                 | Valor DMX | Função                              |
|-----------------------|-----------|-------------------------------------|
| 1 Pan                 | 0~255     | 0~360°                              |
| 2 Tilt                | 0~255     | 0~360°                              |
| 3 Velocidade Pan/Tilt | 0~255     | Rápido para lento                   |
| 4 Estrobo             | 0~3       | off                                 |
|                       | 4~7       | open                                |
|                       | 8~215     | Efeito estrobo de rápido para lento |
|                       | 216~255   | open                                |
| 5 Dimmer              | 0~255     | Escuro para claro                   |
| 6 Branco              | 0~255     | Escuro para claro                   |
| 7 Verde               | 0~255     | Escuro para claro                   |
| 8 Azul                | 0~255     | Escuro para claro                   |
| 9 Vermelho            | 0~255     | Escuro para claro                   |
| 10 Troca de Cor       | 0-255     | Efeito troca de cor                 |
| 11 Velocidade de Cor  | 0-255     | Velocidade troca de cor             |
| 12 built-in function  | 0-255     |                                     |
| 13 reset              | 245~250   | reset                               |
| 14 Pan                | 0-255     | X stop moving                       |
| 15 Tilt               | 0-255     | Y stop moving                       |

### 17 CH

| Canal                 | Valor DMX | Função                              |
|-----------------------|-----------|-------------------------------------|
| 1 Pan                 | 0~255     | 0~360°                              |
| 2 Pan 16 Bit          | 0~255     | 16bit ajustavel                     |
| 3 Tilt                | 0~255     | 0~360°                              |
| 4 Tilt 16 Bit         | 0~255     | 16bit ajustavel                     |
| 5 Velocidade Pan/Tilt | 0~255     | Rápido para lento                   |
| 6 Estrobo             | 0~3       | off                                 |
|                       | 4~7       | open                                |
|                       | 8~215     | Efeito estrobo de rápido para lento |
|                       | 216~255   | open                                |
| 7 Dimmer              | 0~255     | Escuro para claro                   |
| 8 Branco              | 0~255     | Escuro para claro                   |
| 9 Verde               | 0~255     | Escuro para claro                   |
| 10 Azul               | 0~255     | Escuro para claro                   |
| 11 Vermelho           | 0~255     | Escuro para claro                   |
| 12 Troca de Cor       | 0-255     | Efeito troca de cor                 |
| 13 Velocidade de Cor  | 0-255     | Velocidade troca de cor             |
| 14 built-in function  | 0-255     |                                     |
| 15 reset              | 245~250   | reset                               |
| 16 Pan                | 0-255     | X stop moving                       |
| 17 Tilt               | 0-255     | Y stop moving                       |

# INSTRUÇÕES DE CONTROLE PELO DISPLAY



## **INSTALAÇÃO**

O aparelho só deve ser instalado em locais livres de vibração, oscilação e resistente ao fogo.

## **LIMPEZA E MANUTENÇÃO**

É recomendado fazer uma limpeza frequente no aparelho, limpe as ventoinhas para garantir uma boa ventilação do aparelho e as lentes para um melhor efeito de luz. Somente use um pano umedecido e sem fiapos. Nunca utilize álcool ou solventes!

### **CUIDADO!**

**Desconecte o aparelho da energia antes de iniciar a manutenção!**

A manutenção e operações de serviços só devem ser realizadas por Assistências técnicas autorizadas.

Se o cabo de força for danificado, o mesmo deverá ser substituído por técnico autorizado a fim de evitar riscos. Se você tiver dúvidas, entre em contato com o seu representante.

## **GARANTIA**

O Moving Head Led Beam L-30 tem garantia de 120 dias após a data de compra contra defeitos de fábrica, exceto defeitos ocasionados pelo transporte ou mau uso. A Newart Iluminação Ltda. não se responsabiliza por uso indevido do aparelho ou instalações inadequadas.

Visite nossos sites: [www.newartiluminacao.com.br](http://www.newartiluminacao.com.br)