

L-355

PAR LED RGBW



ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Quantidade de Leds: 54 leds (12R, 14G, 14B, 14W)

Potência dos Leds: 3W

Potência de saída de luz: 12.500 LUX em 2 metros

Canais DMX: 4,6 ou 8 canais

Ângulo: 25 graus

Dimmer: 16 Bits

Modo operação: DMX, automático, mestre-escravo

Classe de impermeabilização: IP 20

Potência máxima: 150 W

Tensão: 100V~240V AC, 50 Hz /60Hz

Dimensões: A220 x L280 x P250mm

Peso: 3,0 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-355 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.

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.

Menu do Display

| Menu 1 | Menu 2 (Config Menu 1) | |
|-----------------------------------|--|--|
| Axxx (Endereço) | Seleciona o endereço DMX | |
| SPEd (Velocidade automática) | Ajuste da velocidade automática (00 é mais rápido) | |
| AUto (Modo Auto) | At 0 Auto modo 0 = modo fade | |
| | At 1 Auto modo 1 = modo color change 3 cores | |
| | At 2 Auto modo 2 = modo color change 7 cores | |
| AUdi (Modo Audi) | Ad 0 Audi modo 0 = modo fade | |
| | Ad 1 Audi modo 1 = modo color change 3 cores | |
| | Ad 2 Audi mode 2 = modo color change 7 cores | |
| | Ad 3 Audi modo 3 = strobo com 7 cores | |
| CoLr (Modo Côr) | r para Vermelho g para Verde b para Azul | |
| Hr (Tempo ligado) | Xxxx Time em horas do aparelho ligado | |
| CCAL (Calibrar Côr) | r | Modo Calibrar Vermelho |
| | g | Modo Calibrar Verde |
| | b | Modo Calibrar Azul |
| tEP (Temperatura) | xxx°C Temperature in °C | xxx Calibrar Temperatura |
| CnFg (Configuração de Parametros) | CHAN | CH 4 = Modo 4 canais |
| | | CH 6 = Modo 6 canais |
| | | CH 8 = Modo 8 canais |
| | diCS | Instant: Modo Instantâneo: Luz on/off instantânea |
| | | DELA: Modo Delay: Luz on/off delay de 0.5seg |
| | LoCS | Loc: Ativa autobloquear teclado se nenhuma operação com o botão por 30 segundos |
| | | Unloc: Desativa autobloquear teclado se nenhuma operação com o botão por 30 segundos |
| | StAt | Hold: Segura o status DMX quando não tem sinal DMX |
| | | OFF: luz desligada quando não tem sinal DMX |

Funções Principais

Para mudar as opções do menu utilize sempre os botões [UP] ou [DOWN]

1- AXXX: Endereço atual DMX

A. Selecionar endereço DMX pelo botão

1. Pressione o botão ENTER, quando mostra **AXXX** no menu, em seguida ajuste o endereço DMX pressionando os botões [UP] ou [DOWN]. Pressione [ENTER] para confirmar ou pressione [ESC] para retornar ao menu principal.

B. Selecionar o endereço DMX através de uma mesa

1. Selecione o valor DMX do canal 5 para 10-15, canal 6 para 20-26, canal 7 para 30-36, canal 8 para 40-46, então os aparelhos conectados no controle entrarão no modo de configuração de endereço.
2. Defina o valor DMX do **canal 1** para 0-99, então você verá o primeiro número do endereço mudar para (valor canal 1)/10.

Por exemplo, quando seleciona o valor do canal 1 para 20, o primeiro número de endereço DMX será 2 (20/10=2).

3. Defina o valor DMX do **canal 2** para 0-99, então você verá o segundo número de endereço mudar para (valor canal 2)/10.
Por exemplo, quando seleciona o valor do canal 2 para 30, o segundo número de endereço DMX será 3 (30/10=3).
4. Defina o valor DMX do **canal 3** para 0-99, então você verá o terceiro número de endereço mudar para (valor canal 3)/10.
Por exemplo, quando seleciona o valor do canal 3 para 40, o terceiro número de endereço DMX mudar para 4 (40/10=4).
E o endereço DMX definido pelo controle será 234.
5. Defina o valor DMX do **canal 4** para 255, então você irá salvar o endereço DMX selecionado pelo controle.
Atenção: Você não conseguirá salvar o endereço se o número do endereço for superior a 512.
6. Defina o valor do **canal 5-8** fora da faixa de valores mostrados na etapa 1, e o aparelho sairá do modo de configuração de endereço

2- SPed: Modo Velocidade automática

Pressione o botão ENTER quando mostrar **SPed** no menu, então ajuste a velocidade pressionando os botões [UP] ou [DOWN], 00 é a velocidade mais rápida.

3- AUto: Modo Auto

Pressione o botão ENTER quando mostrar **Auto** no menu, então ajuste o modo pressionando os botões [UP] ou [DOWN].

4- AUdi: Modo Audi

Pressione o botão ENTER quando mostrar **Audi** no menu, então ajuste o modo pressionando os botões [UP] ou [DOWN].

5- CoLr: Modo Cor

Pressione o botão ENTER quando mostrar **CoLr** no menu, então ajuste a cor pressionando os botões [UP] ou [DOWN].

6- Hr: Modo Tempo de uso do aparelho.

A: Mostrar o tempo

Pressione o botão ENTER quando mostrar **Hr** no menu, então você verá o tempo de uso em horas

B: Limpar o tempo

Pressione o botão ENTER quando mostrar **Hr** no menu, e pressione ao mesmo tempo os botões [UP] e [DOWN] por alguns segundos, então o tempo estará limpo em 0000.

7- CCAL: Modo Calibrar a Cor

1. Pressione o botão ENTER quando mostrar **CCAL** no menu, então escolha calibrar R, B ou B através dos botões [UP] ou [DOWN]
2. Pressione [ENTER] para calibrar a cor escolhida, então ajuste o brilho desta cor pressionando os botões [UP] ou [DOWN]
3. Pressione [ENTER] para confirmar ou pressione [ESC] para retornar ao menu.

8- tEP: Informações sobre Temperatura (função opcional)

Esta função não está disponível para esse aparelho, então você irá ver no display **Err** nessa função.

9- CnFg: Configurar Parâmetros

Pressione o botão ENTER quando mostrar **CnFg** no menu, então escolha o parâmetro através dos botões [UP] ou [DOWN] e pressione ENTER.

A. CHAn: Modo Canal

Escolha o modo Canal através dos botões [UP] ou [DOWN] então pressione ENTER para confirmar. CH 4 é modo 4 canais, CH 6 é modo 6 canais, CH 8 é modo 8 canais.

B. dICS: Modo Dimmer instantâneo ou modo atrasado.

Escolha o modo através dos botões [UP] ou [DOWN] então pressione ENTER para confirmar. **INSt** é o modo instantâneo, a luz acenderá instantaneamente e **dELA** é o modo atrasado, a luz acenderá com atraso de 0,5 segundos.

C. LoCS: Modo função autobloqueio

Escolha o modo através dos botões [UP] ou [DOWN] então pressione ENTER para confirmar. **Loc** irá ativar a função auto bloqueio, os botões serão bloqueados se não houver nenhuma operação em qualquer um dos botões por aproximadamente 30 segundos, pressionando qualquer botão por aproximadamente 3 segundos e escolhendo **UnLoc** irá desativar a função autobloqueio.

D. StAt: Estado do sinal DMX

Escolha o modo através dos botões [UP] ou [DOWN] então pressione ENTER para confirmar. **HOLD** é segurar o último modo do sinal DMX, o aparelho irá segurar o último sinal DMX enquanto não houver nenhum outro sinal DMX. Escolhendo **oFF** não irá segurar o último sinal e desligará o aparelho enquanto não receber nenhum sinal DMX.

Funções e valores DMX

| Modo Canal | | | Valores | Funções |
|------------|------|---------|---------|---|
| 4CHs | 6CHs | 8CHs | | |
| | 1 | 1 | 0-255 | Dimmer Master (0-100%) |
| 1 | 2 | 2 | 0-255 | Vermelho (0-100%) |
| 2 | 3 | 3 | 0-255 | Verde (0-100%) |
| 3 | 4 | 4 | 0-255 | Azul (0-100%) |
| 4 | 5 | 5 | 0-255 | Branco (0-100%) |
| | 6 | 6 | 0-7 | Nulo |
| | | | 8-255 | Estrobo (de lento para rápido) |
| | | 7 | 0-11 | Nulo |
| | | | 12-23 | Vermelho |
| | | | 24-35 | Verde |
| | | | 36-47 | Azul |
| | | | 48-59 | Amarelo |
| | | | 60-71 | Magenta |
| | | | 72-83 | Cyan |
| | | | 84-95 | Branco |
| | | | 96-127 | Macro1 |
| | | | 128-159 | Macro2 |
| | | 160-191 | Macro3 | |
| | | 192-255 | Macro4 | |
| | | 8 | 0-255 | Velocidade dos macros (lento para rápido) |

LIMPEZA E MANUTENÇÃO

É recomendado fazer uma limpeza frequente no aparelho. 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.

INSTALAÇÃO

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

GARANTIA

O Mini Par Led L-355 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 nosso site: www.newartiluminacao.com.br