

EP-200
Elipsoidal LED



Elipsoidal LED EP-200

Manual de Operação

1. Embalagem



EP-200

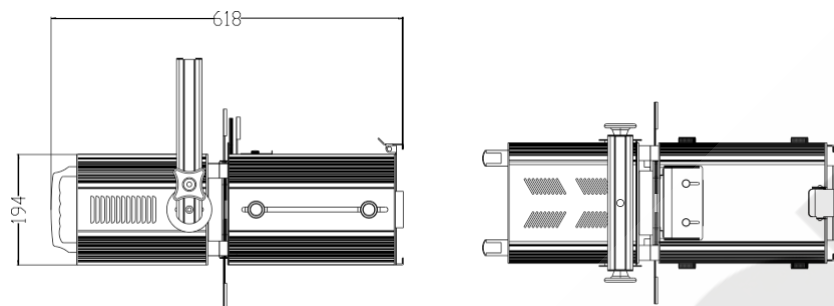


Cabo AC

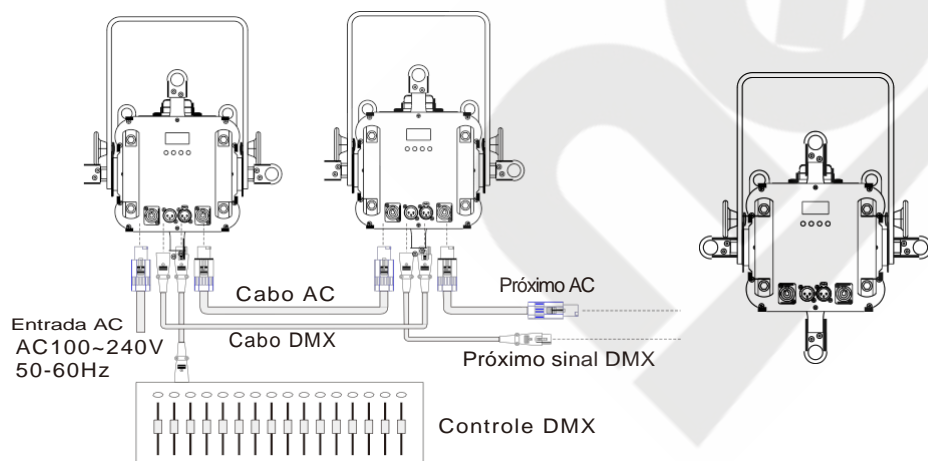


Manual

2. Dimensões



3. Esquema para Ligação



10. 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 RP-200 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 epiléptico.

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.

11. INSTALAÇÃO

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

12. 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 Assistsências técnicas autorizadas.

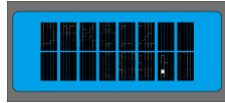
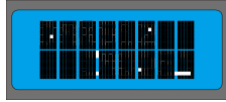
13. GARANTIA

O ELIPSOIDAL LED RP-200 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

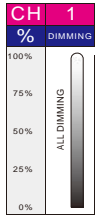
9. Funções

■ Modo DMX

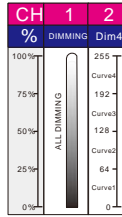


Endereçamento DMX : 001-512

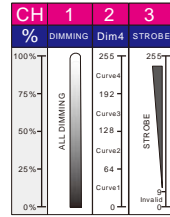
1 Canal DMX



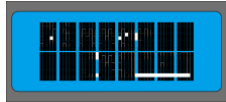
2 Canais DMX



3 Canais DMX

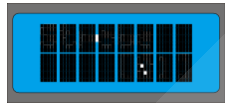
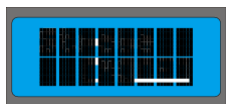


■ Modo Dimmer



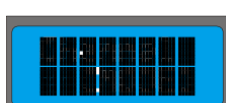
Ajuste Brilho : 0001-4096 Dimmer

■ Modo Estrobo



Estrobo/Veloc. : 01-12 Dimmer

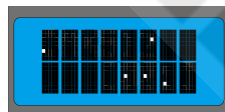
■ Modo Canal



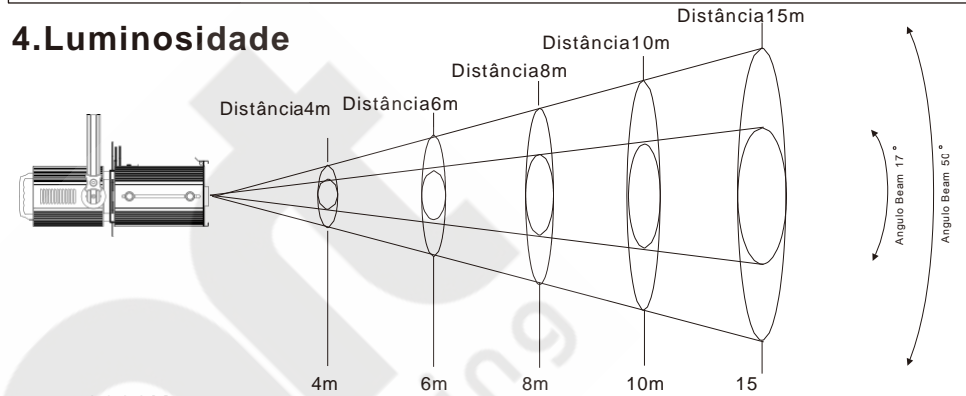
Ajuste Canal : 1 - 3 Canais

■ Configuração Mestre/Escravo :

- 1, Mestre : Modo Dimmer/ Modo Estrobo/Modo Canal
- 2, Todos Escravos : DMX001 (como abaixo)



4. Luminosidade



3200K

Centro de Luz /Lux	4600	1765	1140	850	390	Angulo Beam 17°
Diametro Beam /cm	120	179	240	299	449	
Centro de Luz /Lux	1510	690	500	440	195	Angulo Beam 50°
Diametro Beam /cm	225	378	429	631	946	

5. Instalação



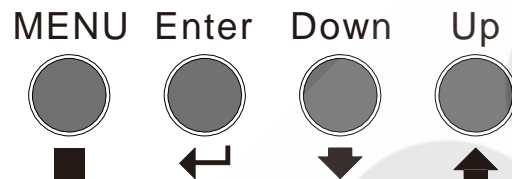
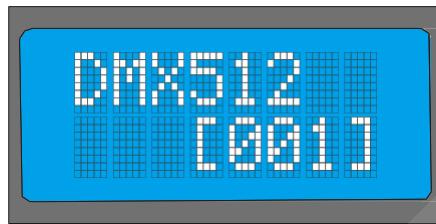
Piso



7. Especificações Técnicas

LED	1LED Branco 200W (Temperatura de cor 3200K),CRI>90
Grupo Óptico	Angulo Beam 17-50 graus com Sistema óptico de alta eficiência
Controle	Modo DMX 1, 2 ou 3 canais; Display LCD + 4 push bottom; 4 curvas dimmer selecionáveis
Conexões	Powercon In & Out; DMX 3 pinos In & Out
Tensão	AC100-240V 50/60Hz
Potência	200W
Dimensões	A280 x L215 x P615mm Peso 11Kg

8. Display



- Ajuste de funções através das chaves no painel
- Pressione MENU ---> Para entrar na função desejada ---> Pressione Enter ---> Para confirmar a função desejada ---> Pressione Down & Up para ajustar a função desejada ---> Pressione Enter e MENU para sair ---> Pressione MENU ---> Para a próxima função desejada...

9. Menu

