

B-250

Moving Head Beam 9R



ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Lâmpada: MSD9R - 250W (temperatura de cor 8000K)
Canais DMX: 16 canais
Pan: 540° (16bit) correção eletrônica
Tilt: 270° (16bit) correção eletrônica
Disco de cor: 1 disco com 14 cores + efeito raibow
Disco de gobo: 1 disco 7 gobos
Prisma: 1 prisma de 8 faces rotante, e 1 prisma de efeitos
Dimmer: 100% mecânico
Foco: eletrônico com ângulo beam 4°
Proteção contra superaquecimento: sensor de temperatura
Classe de impermeabilização: IP-20 (uso interno)
Potência máxima: 350 W
Tensão: 100V~240V AC, 50Hz /60Hz
Dimensões: A500 x L296 x P296mm
Peso: 15,5 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 B-250 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.

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.

Não ligue mais que 4 aparelhos numa única linha de energia.

GARANTIA

O Moving Head Beam B-250 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

PAINEL DE CONTROLE

Display: mostra todas as informações do aparelho.



MENU DE OPERAÇÃO DO PAINEL DE CONTROLE

Operation mode	DMX	Modo DMX
	Auto Run	Modo automático, mestre/escravo
	SoundActive	Ativado pelo som
DMX address	001 - 5102	Pressione "OK" para entrar no modo de edição. Neste momento, selecione centenas e pressione as teclas "para cima" e "para baixo" para alterar o valor do endereço. Pressione "OK" novamente para selecionar a edição das dezenas. Pressione "OK" novamente para selecionar a unidade desejada. Pressione "OK" novamente para sair do modo de edição
Lamp	Off	Desliga a lâmpada
	On	Liga a lâmpada
Device Reset	Off	
	On	Lâmpada e motores reiniciados
The Channel mode	16CH	Modo 16 canais
Language	Chinese	Definir a exibição do display em Chinês
	English	Definir a exibição do display em Inglês
Screen rotation	Off	Exibição da tela do display normal
	On	A tela do display é exibida inversamente
invert Pan	Off	
	On	Inversão do eixo X
invert Tilt	Off	
	On	Inversão do eixo Y
Pan -Tilt Swap	Off	
	On	Canais para troca de eixo XY (incluindo ajuste fino)
Pan -Tilt Encoder	Off	Use um encoder (optoacoplador) para determinar a posição fora de sincronismo e corrigir automaticamente
	On	Nenhum encoder (optoacoplador) é usado para corrigir a posição
DMX signal	keep	Continua executando como antes.
	CLEAR	Motor back, stop running
Lamp on	Off	Resete após ligar o aparelho, sem ascender a lâmpada (para ascender a lâmpada é preciso usar o Menu ou através de um console)
	On	Após ligar o aparelho a lâmpada liga e ao aparelho reinicia automaticamente até que a lâmpada acenda com sucesso
Linear Color	Off	Cores mudam linearmente
	On	Mudança não linear das cores, mudança de meia cor
Load Default		Pressione OK para ver a caixa de diálogo de confirmação. Pressione OK novamente para restaurar as configurações padrão

FUNÇÕES E VALORES DMX

CANAIS	FUNÇÃO	VALOR DMX	DESCRIÇÃO
1	Color	000 - 004	Branco
		005 - 009	Branco + Cor1
		010 - 014	Cor1
		015 - 019	Cor1 + Cor2
		020 - 024	Cor2
		025 - 029	Cor2 + Cor3
		030 - 034	Cor3
		035 - 039	Cor3 + Cor4
		040 - 044	Cor4
		045 - 049	Cor4 + Cor5
		050 - 054	Cor5
		055 - 059	Cor5 + Cor6
		060 - 064	Cor6
		065 - 069	Cor6 + Cor7
		070 - 074	Cor7
		075 - 079	Cor7 + Cor8
		080 - 084	Cor8
		085 - 089	Cor8 + Cor9
		090 - 094	Cor9
		095 - 099	Cor9 + Cor10
		100 - 104	Cor10
105 - 109	Cor10 + Cor11		
110 - 114	Cor11		
115 - 119	Cor11 + Cor12		
120 - 124	Cor12		
125 - 129	Cor12 + Cor13		
130 - 134	Cor13		
135 - 139	Cor12 + Cor13		
140 - 144	Cor14		
145 - 149	Cor14 + Branco		
150 - 200	Movimento das cores do rápido para lento		
201 - 255	Movimento das cores do lento para rápido		
2	Estrobo	000 - 003	Aberto
		004 - 103	Estrobo do lento para rápido
		104 - 107	Aberto → (controle dimmer)
		108 - 207	Estrobo do lento para rápido
		208 - 212	Aberto → (controle dimmer)
		213 - 251	Estrobo aleatório do lento para rápido
		252 - 255	Aberto → (controle dimmer)
3	Dimmer	000 - 255	0 – 100% linear
4	Disco de Gobo	000 - 004	Gobo1
		005 - 009	Gobo2
		010 - 014	Gobo3
		015 - 019	Gobo4
		020 - 024	Gobo5
		025 - 029	Gobo6
		030 - 034	Gobo7
		035 - 039	Gobo8
		040 - 044	Gobo9
		045 - 049	Gobo10
		050 - 054	Gobo11
		055 - 059	Gobo12
		060 - 064	Gobo13
		065 - 069	Gobo14
		070 - 074	Gobo1 Shaking (lento para rápido)
		075 - 079	Gobo2 Shaking (lento para rápido)
		080 - 084	Gobo3 Shaking (lento para rápido)
		085 - 089	Gobo4 Shaking (lento para rápido)
		090 - 094	Gobo5 Shaking (lento para rápido)
		095 - 099	Gobo6 Shaking (lento para rápido)
		100 - 104	Gobo7 Shaking (lento para rápido)
105 - 109	Gobo8 Shaking (lento para rápido)		
110 - 114	Gobo9 Shaking (lento para rápido)		
115 - 119	Gobo10 Shaking (lento para rápido)		
120 - 124	Gobo11 Shaking (lento para rápido)		
125 - 129	Gobo12 Shaking (lento para rápido)		
130 - 134	Gobo13 Shaking (lento para rápido)		
135 - 139	Gobo14 Shaking (lento para rápido)		
140 - 200	Movimento dos gobos (rápido para lento)		

		201 - 255	Movimento dos gobos (lento para rápido)
5	Prisma 1	000 - 127 128 - 255	Prisma 1 out Prisma 1 in
6	Rotação Prisma 1	000 - 127 128 - 190 191 - 192 193 - 255	Ajuste angulo do Prisma Rotação rápido para lento Parado Rotação lento para rápido
7	Prisma 2	000 - 127 128 - 255	Prisma 2 out Prisma 2 in
8	Rotação Prisma 2	000 - 127 128 - 190 191 - 192 193 - 255	Ajuste angulo do Prisma Rotação rápido para lento Parado Rotação lento para rápido
9	Frost & Rainbow	000 - 127 128 - 191 192 - 255	Vazio Frost Rainbow
10	Foco	000 - 255	Foco
11	Pan	000 - 255	Pan 540°
12	Pan Fino	000 - 255	Pan 1.2° fino
13	Tilt	000-255	Tilt 270°
14	Tilt Fino	000 - 255	Tilt 1.2° fino
15	Velocidade XY	000 - 255	Rápido para lento
16	Controle da Lâmpada & Reset	000 - 099 100 - 105 200 - 205 250 - 255	Vazio Lâmpada Off Lâmpada On Reset geral

