

B-230i

Moving Head Beam 7R



ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Lampada: 7R - 230W (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
Disco de gobo: 1 disco com 17 gobos
Prisma: 8 faces rotante, com efeito Frost
Dimmer: 100% mecânico
Foco: eletrônico com ângulo beam 3,8°
Proteção contra superaquecimento: sensor de temperatura
Classe de impermeabilização: IP-20 (uso interno)
Potência máxima: 300 W
Tensão: 100V~240V AC, 50Hz /60Hz
Dimensões: A495 x L395 x P360mm
Peso: 17,5 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-230i 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-230i 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

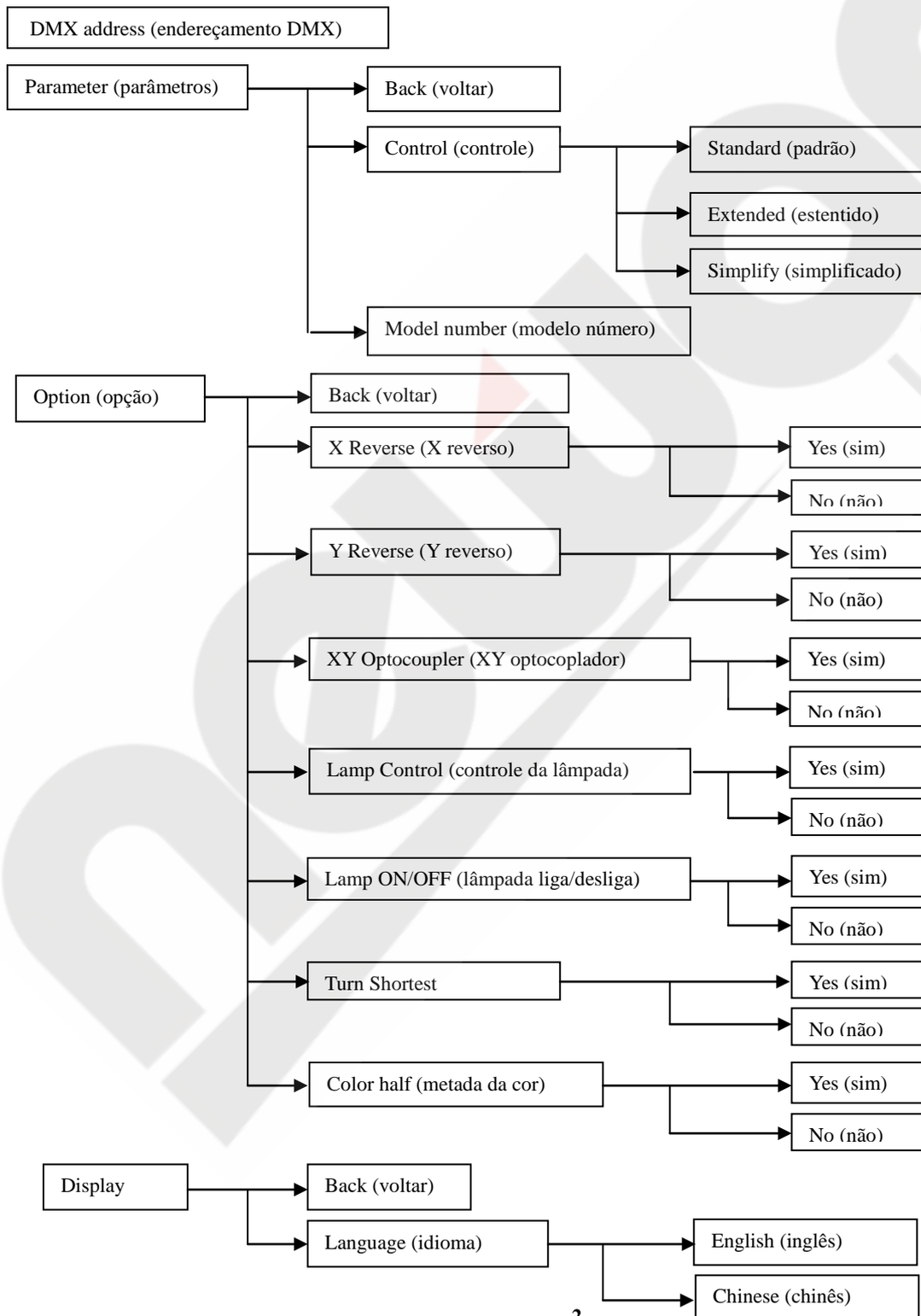
PAINEL DE CONTROLE

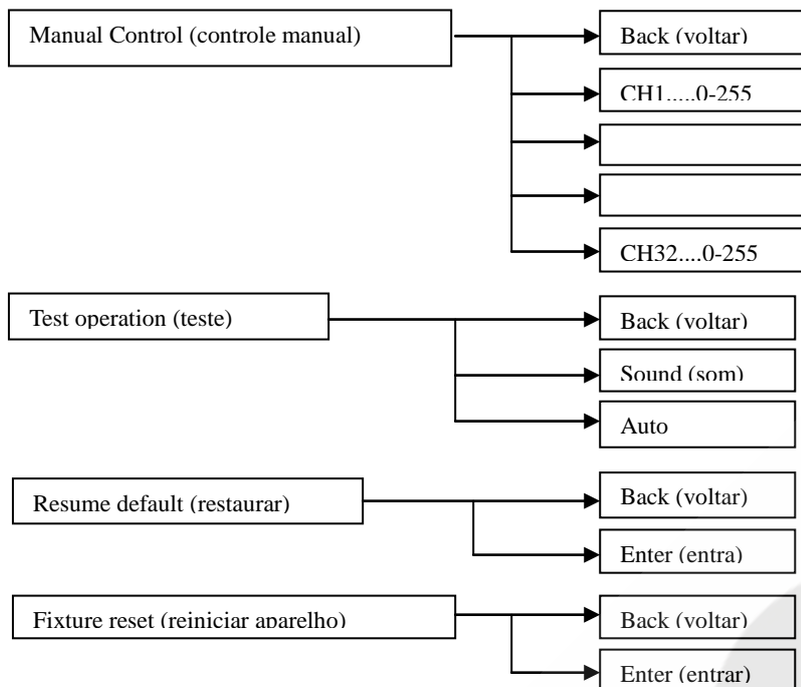


Display: mostra todas as informações do aparelho.

Botão de controle: tem a função girar para direita ou esquerda e entrar na função quando aperta.

MENU DE OPERAÇÃO DO PAINEL DE CONTROLE





FUNÇÕES E VALORES DMX

16 Canais	Valor	Função
CH1 (Cor)	000-004	Branco
	005-008	Branco + Cor 1
	009-012	Cor 1
	013-017	Cor 1 + Cor2
	018-021	Cor 2
	022-025	Cor 2 + Cor3
	026-029	Cor 3
	030-034	Cor 3 + Cor 4
	035-038	Cor 4
	039-042	Cor 4 + Cor 5
	043-046	Cor 5
	047-051	Cor 5 + Cor 6
	052-055	Cor 6
	056-059	Cor 6 + Cor 7
	060-063	Cor 7
	064-068	Cor 7 + Cor 8
	069-072	Cor 8
	073-076	Cor 8 + Cor 9
	077-081	Cor 9
	082-085	Cor 9 + Cor 10
	086-089	Cor 10
	090-093	Cor 10 + Cor 11
	094-098	Cor 11
	099-102	Cor 11 + Cor 12
	103-106	Cor 12
107-110	Cor 12 + Cor 13	
111-115	Cor 13	
116-119	Cor 13 + Cor 14	
120-123	Cor 14	
124-127	Cor 14 + Branco	
128-191	Rápido para lento	
192-255	Lento para rápido	
CH2 (Estrobo)	000-003	Branco
	004-103	Estrobo do lento para rápido
	104-107	Branco
	108-207	Estrobo do rápido para lento
	208-212	Branco
	213-225	Estrobo livre, lento
	226-138	Estrobo livre, médio
	139-251	Estrobo livre, rápido
252-255	Branco	
CH3 (Dimmer)	000-255	0 – 100% linear

CH4 (Gobo)	000-003	Branco
	004-007	Gobo 1
	008-011	Gobo 2
	012-015	Gobo 3
	016-019	Gobo 4
	020-023	Gobo 5
	024-027	Gobo 6
	028-031	Gobo 7
	032-035	Gobo 8
	036-039	Gobo 9
	040-043	Gobo 10
	044-047	Gobo 11
	048-051	Gobo 12
	052-055	Gobo 13
	056-059	Gobo 14
	060-063	Gobo 15
	064-067	Gobo 16
	068-071	Gobo 17
	072-113	Troca de gobo, rápido para lento
	114-117	Parar
	118-159	Troco de gobo, lento para rápido
	160-166	Gobo 2, shaking lento para rápido
	167-172	Gobo 3, shaking lento para rápido
	173-179	Gobo 4, shaking lento para rápido
	180-185	Gobo 5, shaking lento para rápido
	186-191	Gobo 6, shaking lento para rápido
	192-198	Gobo 7, shaking lento para rápido
	199-204	Gobo 8, shaking lento para rápido
	205-211	Gobo 9, shaking lento para rápido
	212-217	Gobo 10, shaking lento para rápido
218-223	Gobo 11, shaking lento para rápido	
224-230	Gobo 12, shaking lento para rápido	
231-236	Gobo 13, shaking lento para rápido	
237-243	Gobo 14, shaking lento para rápido	
244-249	Gobo 15, shaking lento para rápido	
250-255	Gobo 16, shaking lento para rápido	
CH5 (Prisma)	000-127	Branco
	128-255	Prisma
CH6 (Rotação do Prisma)	000-020	Ângulo 0
	021-041	Ângulo 90°
	042-062	Ângulo 180°
	063-083	Ângulo 270°
	084-104	Ângulo 360°
	105-126	Ângulo 450°
	127	Ângulo 540°
	128-190	Rotação do rápido para lento
	191-192	Parar
193-255	Rotação do lento para rápido	
CH7 (Função Macro)	000-211	
	012-024	
	025-037	
	038-050	
	051-062	
	063-255	
CH8 (Frost)	000-255	0 – 100% Frost linear
CH9 (Foco)	000-255	0 – 100% Foco linear
CH10 (Pan)	000-255	540°
CH11 (Pan fino)	000-255	1,8°
CH12 (Tilt)	000-255	270°
CH13 (Tilt fino)	000-255	1,8°
CH14 (Vazio)	000-255	Vazio
CH15 (Reset)	128	Reset geral após 5 segundos
CH16 (Lampada)	063	Off (desliga)
	178	On (liga)