



Manual de Instruções

EL-340

MOVING SCAN LED



ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Quantidade de Leds: 4 (RGBW) 4 in 1 Cree led

Potência dos Leds: 10W

Canais DMX: 9 ou 12 canais

Modo operação: DMX, automático, mestre/escravo

Potência máxima: 100 W

Tensão: 100V~240V AC, 50/60Hz

Dimensões: A355 x L620 x P110mm

Peso: 7,0 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 EL-340 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.

GARANTIA

O Moving Scan Led EL-340 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: newartiluminacao.com.br

1. MENU DO DISPLAY

ADDR	Endereçamento DMX	001 – 512	
CHND	Canal Modo	Modo 9CH Modo 17CH	
SLND	Modo Mestre/Escravo	MAST SL1 SL2	Mestre Escravo com movimento positivo Escravo movimento reverso
SOUN	Modo Controle pelo Som	SOU1 SOU2	Movimento lento quando não tem som Parado quando não tem som
LED	Display ligado	ON OFF	Display sempre ligado Display apaga em 20 segundos
DISP	Inversão do Display	DISP / PSID	
TEST	Teste	Teste	
FHRS	Horas	0 ~ 9999	Hora de uso do aparelho

2. FUNÇÕES E VALORES DMX

Modo 9CH:

Canal	Valor	Função
CH1	000-007	Black out
	008-200	Dimmer
	201-247	Estrobo
	248-255	Brilho total
CH2	000-255	Color Mix RGBW
CH3	000-255	Movimento motor eixo X
CH4	000-255	Movimento motor eixo Y
CH5	000-007	Black out
	008-255	Led efeito
CH6	000-007	Black out
	008-255	Velocidade Led efeito
CH7	000-007	Black out
	008-255	Movimento motor
CH8	000-007	Black out
	008-255	Velocidade do motor
CH9	000-127	Som ON
	128-255	Som OFF

Modo 12CH:

Canal	Valor	Função
CH1 Color Mix 1º motor	000-007	Black out
	008-024	Vermelho
	025-041	Verde
	042-057	Azul
	058-074	Branco
	075-090	Vermelho/Verde
	091-107	Vermelho/Azul
	108-123	Vermelho/Branco
	124-140	Verde/Azul
	141-156	Verde/Branco
	157-173	Azul/Branco
	174-189	Vermelho/Azul/Verde
CH2	190-206	Azul/Verde/Branco
	207-222	Vermelho/Azul/Branco
CH3	223-239	Vermelho/Verde/Branco
	240-255	Vermelho/Verde/Azul/Branco
CH4	000-255	Primeiro motor eixo X
CH5	000-255	Primeiro motor eixo Y
CH6 Color Mix 2º motor	000-007	Black out
	008-255	Valores igual ao CH1 mas para o segundo motor
CH7	000-255	Segundo motor eixo X
CH8	000-255	Segundo motor eixo Y
CH9 Color Mix 3º motor	000-007	Black out
	008-255	Valores igual ao CH1 mas para o terceiro motor
CH10	000-255	Terceiro motor eixo X
CH11	000-255	Terceiro motor eixo Y
CH12 Color Mix 4º motor	000-007	Blackout
	008-255	Valores igual ao CH1 Mas para o quarto motor
CH13	000-255	Quarto motor eixo X
CH14	000-255	Quarto motor eixo Y