



NEO LED AQUARIUS

MANUAL



CUIDADO!

Mantenha esse equipamento longe da chuva e umidade!
Desconecte o cabo de força antes de abrir o equipamento!

Para sua própria segurança, favor ler esse manual do usuário cuidadosamente antes de iniciar o uso.

INTRODUÇÃO

Obrigado por ter escolhido **Neo LED Aquarius**. Siga corretamente as instruções contidas nesse manual e temos certeza que irá utilizar o equipamento por um longo período de tempo.

Componentes:

- * Clássico efeito de Led raio em RGB e branco das lentes com movimentos circulares e mudam a direção do movimento em cada batida da música.
 - * DMX-512, via controle regular DMX (ocupa 07 canais)
 - * Som controlado via microfone embutido
 - * Sensibilidade do microfone ajustável via controle rotativo
 - * Efeito Strobe
 - * Modo Auto
 - * 9 programas internos
 - * Master / Slave função
 - * muito poder de iluminação, brilhantes 5 milímetros RGB + LEDs brancos
- Vantagens do LED: vida extremamente longa, baixo consumo de energia, mínima emissão de calor, pouca manutenção.

Utilização

Depois de conectado na energia, o Neo Led Aquarius começa a funcionar.

Operação controle de som

Todos os DIP switches devem estar em OFF

DMX

Você pode controlar o aparelho individualmente via DMX controller, cada canal tem diferentes ocupações com diferentes características.

Cada aparelho ocupa 07 canais, para isso você precisa endereçar os aparelhos.

Para controlar via DMX-controller coloque o DIP Switch 10 em ON.

Segue a tabela abaixo da ocupação dos DIP switches:

Setting the DMX-starting address:	DIP-switch no.	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Projector number & channels	DMX-starting address	1	2	4	8	16	32	64	128	256
Device 1 - channels 1-7	On	▲								
	Off		▽	▽	▽	▽	▽	▽	▽	▽
Device 2 - channels 8-14	On				▲					
	Off	▽	▽	▽		▽	▽	▽	▽	▽
Device 3 - channels 15-21	On	▲	▲	▲	▲					
	Off					▽	▽	▽	▽	▽
Device 4 - channels 22-28	On		▲	▲		▲				
	Off	▽			▽		▽	▽	▽	▽
Device 5 - channels 29-35	On	▲		▲	▲	▲				
	Off		▽				▽	▽	▽	▽

DMX PROTOCOL

Canal 1 – Vermelho

000 – 255 0 – 100% Dimming

Canal 2 – Verde

000 – 255 0 – 100% Dimming

Canal 3 – Azul

000 – 255 0 – 100% Dimming

Canal 4 – Branco

000 – 255 0 – 100% Dimming

Canal 5 – Strobe

000 – 010 Off

011 - 255 Flash, com aumento de velocidade

Canal 6 – Programas internos, Auto Mode, Controle de Som

000 – 010	Sem Função
011 – 034	Programa 1
035 – 058	Programa 2
059 – 082	Programa 3
083 – 106	Programa 4
107 – 130	Programa 5
131 – 154	Programa 6
155 – 178	Programa 7
179 – 202	Programa 8
203 – 226	Programa 9
227 – 250	Auto Mode: Programas internos
251 – 255	Controle de Som Mode

Canal 7 – Motor

000 – 000	Sem Rotação
001 – 127	Rotação, sentido horário, com aumento de velocidade
128 - 255	Rotação, sentido anti-horário, com aumento de velocidade

LIMPEZA E MANUTENÇÃO



PERIGO DE VIDA!

Desligue e desconecte o aparelho da tomada antes de iniciar a manutenção ou limpeza!

Nós recomendamos uma limpeza freqüente do dispositivo. Por favor, use um pano úmido sem fiapos. Nunca use álcool ou solventes!

Substituir o fusível

Apenas substituir o fusível por um fusível do mesmo tipo.
Se por acaso precisar de novas peças de reposição, sempre use peças originais. O mesmo deve acontecer com o cabo de energia, se por acaso for danificado, entre em contato com a empresa, para melhores informações. **A garantia será expirada se**

o produto for aberto sem autorização da empresa responsável.

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Alimentação: 110V-220 V AC, 50-60 Hz

Consumo de energia: 30W

Número de canais DMX: 7

Conexão DMX-512: XLR de 3 pinos

Número de LEDs: 160pcs

Feixe ângulo: 60 °

Som de controle: via microfone embutido via microfone embutido

Máxima temperatura ambiente: 45 ° C

Temperatura máxima de habitação (estado estacionário): 60 ° C

Min.distance de superfícies inflamáveis: 0,50 m

Min.distance ao objeto iluminado: 0,10 m

Fusível: F 1, A, 250V

Dimensões (CxLxA): 430 x 305 x 450 mm

Peso: 5kg

Favor notar: Todas as informações estão sujeitas a mudança sem aviso prévio. A garantia será expirada se o produto for aberto sem autorização da empresa responsável.