



NEO LED SEXTANS RGBW DMX

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 Sextans RGBW DMX**. Siga corretamente as instruções contidas nesse manual e temos certeza que irá utilizar o equipamento por um longo período de tempo.

Componentes:

Clássico efeito raio em RGB e branco!

- * Uma linha de lentes de vidro com 7 lentes
- * Via DMX, cada cor (RGB + branco) pode ser controlada em todas as lentes
- * DMX-512, via controle regular DMX-controlador (ocupa 09 canais)
- * Som de controle via microfone embutido, e programas internos
- * Efeito Strobe
- * Master / Slave função.
- * Pronto para conexão com cabo de alimentação e cabo de segurança
- * Muito poder de iluminação, brilhantes 5 milímetros LEDs
- * Vantagens da tecnologia LED: vida extremamente longa dos LEDs, baixo consumo de energia, mínima emissão de calor, pouca manutenção.

Utilização

Depois de conectado na energia, o **NEO LED SEXTANS RGBW DMX** começa a funcionar.

Operação controle de som

Todos os DIP switches devem estar em OFF

DMX

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

Cada aparelho ocupa 09 canais, para isso você precisa endereçar os aparelhos.

Para controlar via DMX-controler 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
Device number & channels	Starting address	1	2	4	8	16	32	64	128	256
Device 1 - channel 1	On	▲			▲					
	Off		▼	▼		▼	▼	▼	▼	▼
Device 2 - channel 10	On		▲		▲					
	Off	▼		▼		▼	▼	▼	▼	▼
Device 3 - channel 19	On	▲	▲			▲				
	Off			▼	▼		▼	▼	▼	▼
Device 4 - channel 28	On			▲	▲	▲				
	Off	▼	▼				▼	▼	▼	▼
Device 5 - channel 37	On	▲		▲			▲			
	Off		▼		▼	▼		▼	▼	▼

DMX PROTOCOL

Canal 1 – Lente 1

Valor	Função
000 – 010	Off
011 – 024	Vermelho on
025 – 038	Verde on
039 – 052	Azul on
053 – 066	Grupo 1 branco on
067 – 080	Grupo 2 branco on
081 – 094	Grupo 3 branco on
095 – 108	Branco on
109 – 122	Vermelho e verde on
123 – 136	Vermelho e azul on
137 – 150	Verde e azul on
151 – 164	Vermelho e branco on
165 – 178	Verde e branco on
179 – 192	Azul e branco on
193 – 206	Vermelho, verde e azul on
207 – 220	Vermelho, verde e branco on
221 – 234	Verde, azul e branco on
235 – 255	Vermelho, verde, azul e branco on

Canal 2 – Lente 2 DITTO

Canal 3 – Lente 3 DITTO

Canal 4 – Lente 4 DITTO

Canal 5 – Lente 5 DITTO

Canal 6 – Lente 6 DITTO

Canal 7 – Lente 7 DITTO

Canal 8 – Strobe

Valor	Função:
000 – 010	Off
011 - 255	Flash, com aumento de velocidade

Channel 9 – Internal Programs, Auto Mode, Sound Controlled Mode

Value	Function:
000 – 010	Off

011 – 030	Programa 1
031 – 050	Programa 2
051 – 070	Programa 3
071 – 090	Programa 4
091 – 110	Programa 5
111 – 130	Programa 6
131 – 150	Programa 7
151 – 170	Programa 8
171 – 190	Programa 9
191 – 210	Programa 10
211 – 230	Programa 11
231 – 250	Auto Mode: Programas Internos
251 – 255	Controle de Som Mode

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

Fonte de alimentação: 220-250 V AC, 50-60 Hz
 Consumo de energia: 30W
 Número de canais DMX: 9
 Conexão DMX-512: XLR de 3 pinos
 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
 Peso: 5,5 kg

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.

