

MANUAL DO USUÁRIO

PRO LED FULL RGBWA+UV

LL – 18FL



LEDLIGHT

Por favor, leia o Manual do Usuário antes de utilizar o produto e
guarde-o para futuras pesquisas.

ATENÇÃO: Por favor leia o manual do usuário cuidadosamente, ele contém informações importantes sobre instalação, operação e manutenção.

1. Desembalar:

Obrigado por adquirir este produto. Ele foi testado e enviado em perfeito estado de funcionamento. Ao receber nossos produtos verifique se não há danos na embalagem que possam ter danificado o produto. Em caso de danos inspecionar o equipamento e acessórios ou deles. Se houver qualquer problema, entre em contato com o fornecedor.

2. Introdução

Este produto faz parte de uma ampla gama de DMX inteligentes. Ele é compacto e leve e muito fácil de usar, ideal para qualquer trabalho de locação ou instalação. A unidade pode ser controlada por qualquer controlador DMX ou no modo autônomo.

3. Cuidados

- Reparos devem ser realizados apenas por um profissional qualificado. Não tente qualquer reparo você mesmo! Se o fizer, irá anular a sua garantia de fábrica.
- Para prevenir ou reduzir o risco de choque elétrico ou incêndio, não exponha este aparelho à chuva ou a umidade.
- Por favor, verifique cuidadosamente se não há danos causados pelo transporte. Caso haja, consulte o seu fornecedor e não instale este dispositivo.

4. Precauções de Segurança

- Não exponha este aparelho a chuva ou outro tipo de umidade.
- Antes de ligar o aparelho na fonte de energia certifique-se que a tomada de energia local coincide com a tensão necessária da unidade
- Não retire a tampa sob quaisquer circunstâncias no caso de você não está qualificado para fazê-lo.
- Nunca conecte a energia elétrica quando a tampa do aparelho estiver removida.
- Nunca utilize este aparelho se ele estiver danificado.
- Nunca ligar esta unidade a qualquer tipo de dimmer e / ou poder-pack.
- Se o aparelho não será usado por um longo tempo, desligue se da fonte de alimentação.
- Sempre montar este aparelho em uma área segura e estável, certifique-se que a área terá uma ventilação adequada. Tome cuidado para que esta unidade não seja montado em áreas próximas a fontes de calor, tais como luminárias, amplificadores, aquecedores, fogões e radiadores.

5. Instruções Gerais

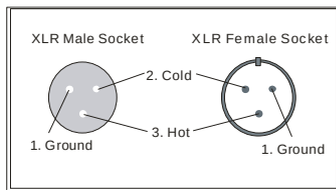
Primeiro se familiarizar com os princípios básicos de operação desta unidade através da leitura do manual do usuário. Estas instruções contêm informações importantes de segurança sobre o uso e manutenção desta unidade.

6. Configurações

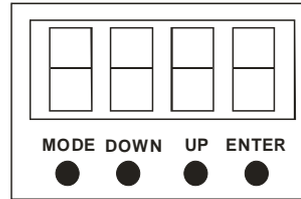
- Antes de ligar esta unidade a fonte de energia certificar-se da voltagem na sua área coincide com a tensão necessária para o aparelho. Todas estas unidades estão disponíveis em 90/260V e 50/60Hz. Certifique-se sempre se a tensão do aparelho corresponde à área de tensão de saída antes de tentar operar a unidade.
- Há duas maneiras de controlar o produto. A primeira opção é pela função 'stand alone', provavelmente a opção mais utilizada por um controlador externo via DMX. DMX é a linguagem padrão que permite a comunicação entre o controlador e todos os tipos de produtos DMX de diferentes fabricantes. A ordem na qual os elementos de fixação estão ligados de uma linha de DMX não influencia o DMX. Por exemplo, não importa se o último endereço selecionado

está no início ou no meio de uma linha de DMX; o controlador sempre irá reconhecer o dispositivo elétrico pelo seu endereço.

Fiação XLR



Menu Painel de Controle



Configuração Pinos XLR

Pin1= Aterramento

Pin2= Complemento de Data (negativo)

Pin3= Verdadeiro Data (positivo)

Valores e Funções DMX

Modo de 6CH

Channel	Function	Instruction
CH1	R Dimmer	Red Dimmer- Dark to Bright
CH2	G Dimmer	Green Dimmer- Dark to Bright
CH3	B Dimmer	Blue Dimmer- Dark to Bright
CH4	W Dimmer	White Dimmer- Dark to Bright
CH5	A Dimmer	Amber- Dark to Bright
CH6	U Dimmer	Ultraviolet- Dark to Bright

Modo de 10CH

Channel	Function	Instruction
CH1	Total Dimmer	RGBW Total Dimmer- Dark to Bright
CH2	R Dimmer	Red Dimmer- Dark to Bright
CH3	G Dimmer	Green Dimmer- Dark to Bright
CH4	B Dimmer	Blue Dimmer- Dark to Bright
CH5	W Dimmer	White Dimmer- Dark to Bright

CH6	A Dimmer	Amber- Dark to Bright
CH7	U Dimmer	Ultraviolet- Dark to Bright
CH8	Total Strobe	RGBW Total Flash Strobe- Slow to Fast
CH9	Function Choice	000~050: CH1-CH8 Control. 051~100: Different Colors output 101~150: Colors Jump Change. 151~200: Colors Gradate. 201~250: Colors Pulse Change. 251~255: Sound-Active
CH10	Function/Speed	Slow to Fast (At the Colors output and sound choose the color)



Display Funções:

No	Show	Function	Value	Instruction
1	d001	DMX address	001~512	6CH mode,UP,DOWN increase or reduce the value,
2	A001	DMX address	001~512	10CH mode UP,DOWN increase or reduce the value
3	r255	Red dim	000~255	UP,DOWN Change brightness
4	G255	Green dim	000~255	UP,DOWN Change brightness
5	b255	Blue dim	000~255	UP,DOWN Change brightness
6	u255	White dim	000~255	UP,DOWN Change brightness
7	y255	Amber dim	000~255	UP,DOWN Change brightness
8	P255	Ultraviolet dim	000~255	UP,DOWN Change brightness
9	FH99	Strobe	01 ~ 99	UP,DOWN change the speed
10	CL01	Colors choose	01 ~ 08	UP,DOWN Change color
11	CC99	Colors Jump	01 ~ 99	UP,DOWN change the speed
12	DE99	Colors Gradate	01 ~ 99	UP,DOWN change the speed

13	CP99	Colors Pulse	01 ~ 99	UP,DOWN change the speed
14	SU01	Colors sound-Active	01~09	UP、DOWN Change the effects

7. Especificações do Produto

Voltagem: AC90-260V 50Hz / 60Hz

LED : LEDS 18X18w RGBWA+UV 6IN1

Ângulo de abertura: 25°

Vida útil LED: Estimada entre 60/100 mil horas

Consumo de energia: 260W

Modos de Trabalho: SOM/AUTOMÁTICO/MASTER-SLAVE/DMX

DMX: 10CH

Sistema de Resfriamento: Air Cooler

Temperatura de Trabalho: 0-25°

Painel de Controle: Display Digital Led

Controle Individual Das Cores, Trocas de Cores, Etc...

Efeito Strobo

Corpo: Corpo em alumínio

Tamanho Produto: 24x22x22 (sem alças)

Peso Produto:2,5kg

Tamanho da embalagem: 37x25x25xm

Peso na embalagem: 3kg (caixa)

TERMO DE GARANTIA

Este produto foi cuidadosamente avaliado em todas as fases do seu processo de fabricação. Entretanto, na improvável ocorrência de alguma falha, A Mak Áudio Indústria e Comércio Importação e Exportação assegura ao comprador original deste produto garantia contra qualquer defeito de material ou de fabricação no período de 90 DIAS a partir da data de aquisição, apresentando nota fiscal de compra, número de serial do produto e carimbo da loja datado neste Manual. A garantia cobre eventuais defeitos no material empregado ou na fabricação.

Condições de Garantia: a garantia perde sua validade se:

- O solicitante da garantia não for o comprador original, não estando a compra comprovada por nota fiscal para todos os fins legais.
- O número de série do produto esteja raspado ou tenha sido retirado.
- Alguma parte, peça ou componente do produto estiver violado.
- Lacre da LED LIGHT
- Cobertura da Garantia: a LED LIGHT dá cobertura a todas as partes, peças ou componentes que apresentem falha de fabricação dentro do prazo de garantia.

A LED LIGHT não dá cobertura às despesas:

- Geradas no conserto do produto danificado por mau acondicionamento pelo comprador para o transporte.
- Manutenção periódica e reparação ou peças devido ao desgaste normal do produto.
- Decorrentes do transporte do produto em garantia na cidade onde exista Assistência Técnica autorizada.
- Oriunda do produto que contenha adulteração ou rasuras no número de série.
- Decorrentes da fadiga esperada na utilização normal do produto.
- Com acidentes, embalagens, seguros de qualquer natureza, inclusive no transporte, e decorrentes do uso indevido do produto ou sem a devida observação às recomendações técnicas da LED LIGHT.

Nenhum valor será devido ao comprador pelo período em que o seu equipamento permanecer inoperante, nem, tampouco, o comprador poderá pedir/reclamar compensação ou indenização, por despesas diretas ou indiretas, decorrentes da reparação ou substituição do produto.

Caso fique impossibilitado o uso do produto, dentro do prazo de garantia, em razão de defeito de fabricação, e, não existindo mais peças para reposição, a LED LIGHT poderá substituir o produto por um modelo similar, sem bônus para o cliente.

A LED LIGHT não se responsabiliza e não cobre qualquer custo ou indenização decorrente de eventual falha do equipamento que resulte em danos ao usuário a não ser o conserto ou a reposição do próprio equipamento por ela produzido.



LEDLIGHT

(48) 3028-7778

contato@ledlaserlight.com.br

<http://www.ledlaserlight.com.br>



LEDLIGHT