

MANUAL DO USUÁRIO

Pocket Beam 30 – Quad

LL – 30MB 30W



LED LIGHT

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

- Guarde este manual para consultas futuras. Se você vender o equipamento para outro usuário, tenha certeza de que eles também receba este manual.
 - Todas as peças saíram intactas do fabricante, por favor para operar o aparelho siga as instruções do manual do usuário, falhas oriundas de mal uso ocasionam a perda da garantia.
 - Desembale e verifique cuidadosamente se não há nenhum dano no aparelho causado pelo transporte antes de utilizar a unidade.
 - A unidade é apenas para uso interno. Use apenas em locais secos.
 - Não instale e opere pelo operador.
 - Use uma corrente de segurança quando corrige a unidade. Não manuseie a unidade pela sua cabeça, manuseie sempre pela base.
 - A unidade deve ser instalada em um local com ventilação adequada, pelo menos 50cm de distância de superfícies adjacentes.
 - Tenha certeza que nenhuma entrada de ar esteja bloqueada, caso contrário, a unidade poderá superaquecer..
 - Antes da operação, garantir que a tensão e frequência de alimentação correspondem às necessidades de energia da unidade.
 - É importante aterrar os condutores amarelo / verde à terra para evitar choque elétrico.
 - Temperatura máxima ambiente é de 40 °C. Não opere-o onde a temperatura seja mais elevada do que isso.
 - Não conecte o dispositivo a qualquer pacote dimmer.
 - Quando o aparelho é executado pela primeira vez, haverá fumaça ou cheiros, desaparecendo poucos minutos depois.
 - Certifique-se de que não há materiais inflamáveis perto do aparelho, há risco de incêndio.
 - Conferir os fios de energia cuidadosamente, substitua imediatamente se houver dano.
 - Não utilize o aparelho por longos períodos, isso pode encurtar a sua vida útil.
 - Evite contato de quaisquer líquidos, água ou objetos metálicos inflamáveis com o aparelho. Caso, algum contato ocorra, cortar a energia da rede imediatamente.
 - Não opere em ambiente sujo e empoeirado, e realize a limpeza do aparelho regularmente.
 - Não permita que crianças utilizem o equipamento.
 - Não toque em qualquer fio durante a operação, porque pode haver um risco de choque elétrico.
 - Evite fios de energia em torno de outros cabos.
 - Desconectar a alimentação principal antes de trocar fusíveis / lâmpadas.
 - Substitua o fusível apenas por outro do mesmo tipo.
 - Em caso de sérios problemas de operação, pare de usar o equipamento imediatamente.
 - Nunca ligue e desligue o aparelho repetidamente.
 - O corpo, as lentes ou o filtro ultra-violeta devem ser substituídos se estiverem visivelmente danificados.
 - Não abra o aparelho, pois não há peças reparáveis pelo utilizador no interior.
 - Nunca tente reparar o aparelho por si mesmo. Reparações efetuadas por pessoas não qualificadas podem ocasionar danos ou defeitos. Entre em contato com o centro de assistência técnica autorizado.
 - Desligue a fonte de alimentação se o equipamento não for utilizado por um longo tempo.
 - Não use o material de embalagem original para transportá-lo novamente.
 - Não olhe diretamente para o feixe de luz LED, enquanto o equipamento estiver ligado.
- Para alimentação, não conecte mais do que seta aparelhos em série, para uma quantidade maior utilize outra fonte de alimentação.**

1. Instalação

A unidade deve ser montada através de seus furos de parafusos no suporte. Sempre garantir que a unidade está firmemente fixado para evitar vibrações e escorregões durante a operação. Sempre garantir que a estrutura para a qual você está fazendo a instalação é segura e apta a suportar um peso de 10 vezes o peso da unidade. Também use sempre um cabo de segurança que pode conter 12 vezes o peso da unidade durante a instalação do equipamento.

O equipamento deve ser instalado por profissionais. E deve ser fixado em um lugar onde é fora do toque de pessoas e não tem quem passe por ou sob ele.

2. Especificações Técnicas

- Voltagem: AC 100 – 240V, 50 – 60Hz
- Energia: 40W
- Fonte de luz: 1*30W Led cor
- Canais DMX: 3/8/13
- Modos de Controle: DMX512 / Master-Slave / Auto / Ativação por Som / Controle Remoto
- Dimmer: 0-100%
- Strobe: 1-25 Hz/s com efeitos variados de strobe
- Características: Efeito pixel rainbow
- Menu display LCD
- Opção de Reiniciar Configuração de Fábrica
- Dimensões: 233,9 x 174,2 x 147mm

3. Como Definir o Dispositivo Elétrico

- | | |
|--------------------------------|----------------------------------|
| 1. Luz do aparelho | 2. Indicador de alimentação |
| 3. Lâmpada do sinal DMX | 4. Lâmpada de controle de voz |
| 5. Visor LCD | 6. Menu |
| 7. Chave de mão | 8. Chave de mão on |
| 9. Chave identificadora | 10. Tomada de entrada de energia |
| 11. Tomada de saída de energia | 13. Interruptor de alimentação |
| 14. Entrada de sinal de DMX | 15. Saída de sinal de DMX |

O Painel de Controle

<MENU> É usado para acessar inicialmente o sistema painel de controle e também para navegar para o item anterior do menu de nível superior.

<UP> Percorre os itens de menu e os números em ordem ascendente.

<DOWN> Percorre os itens de menu e os números em ordem decrescente.

<ENTER> É usado para selecionar e confirmar / guardar a seleção atual.

Para selecionar um item de menu, pressione <ENTER>

Pressione o botão <MENU> várias vezes até chegar ao menu da função desejada. Use o <UP> e <DOWN> botões para navegar pelas opções do menu. Pressione <ENTER> para selecionar a função do menu demonstrada no display. Ou para habilitar uma opção de menu. Para voltar para a opção ou menu anterior sem alterar o valor, pressione o botão <MENU>.

Pressione Esc uma vez para retorna ao antigo menu. Pressione por um período mais longo para sair do menu.

Painel Menu Principal do Display de LED

◀SET◀	A001	▼DN	▲UP	▶ENT	▶DMX
◀SET◀	Whi	▼DN	▲UP	▶ENT	
◀SET◀	RGB1	▼DN	▲UP	▶ENT	
◀SET◀	RGB2	▼DN	▲UP	▶ENT	
◀SET◀	RGB1	▼DN	▲UP	▶ENT	
◀SET◀	RGB2	▼DN	▲UP	▶ENT	
◀SET◀	RGB14	▼DN	▲UP	▶ENT	

Configurar	Menu Configurar	MACH	Tempo de uso do aparelho
RELD		THIS: 0000M	Tempo do uso atual: 000m
ON		TOTL: 0000H	Tempo total: 000h
LOFF		LCTOT	Remover tempo total
RST	Reiniciar	YES	
ON		L NO	
LOFF		RDIS	Vídeo inverso
MAAL	Mainframe / Conf. Stand alone	ON	Ligar
MAST	Mainframe	LOFF	Desligar
LALON	Stand-alone	MSet	Conf. Motor
AUTO	Auto / Conf. Som	LMcal	Mcal
AUTO	Auto	Pan	Pan
LSOUND	Som	orig	Conf. Orig
MIC	Sensibilidade do Microfone	Half	Conf. Metade
LSU60		Test	Teste
CLDI	Display limpo	Rst	Reiniciar
OFF	Ligar	LVer	Reverter
LON	Liberção tarde	Tilt	Tilt
LOCK	Bloqueio de teclado	Color	Cor
ON		LGobo	Gobo
LOFF		Rec	Tela
INFO	Info	LWhi	Cenário atual armazenado no Whi
LED Fix		Sim	
Data: mm dd aaaa	Data	L Não	
LTime: hh: mm: 4S	Tempo	LAdv	Menu avançado

3.2 Menu DMX

DMX	
ADDR: 001	
CHS	Modo de Canal (cada modo pode ser personalizado pelo usuário) Modo de canal 5 / 9 / 11
L5 / 9 / 11CH	
customies LChannel Modo	Informação DMX pausa
BRK	Pare execução Exibir o endereço DMX Mostrar valor DMX Mostrar valor DMX metabólica Mostrar a CHS 1th valor DMX exibir o caps 2ª valor DMX exibir o caps 3th valor DMX exibir a 4 caps valor DMX
STOP	Manter execução
HOLD	Auto execução
AUTO	Sound execução
LSOND	Mostra DMX
LDISP	Mostra Endereço DMX
ADDR	Mostra Valor DMX

LVALU	Mostra Valor DMX Metabólica
└Ch00	Mostra o 1° valor chs DMX
└Ch01	Mostra o 2° valor chs DMX
└Ch02	Mostra o 3° valor chs DMX
└Ch03	Mostra o 4° valor chs DMX
└Ch04	
└	

3.3 Tela Menu

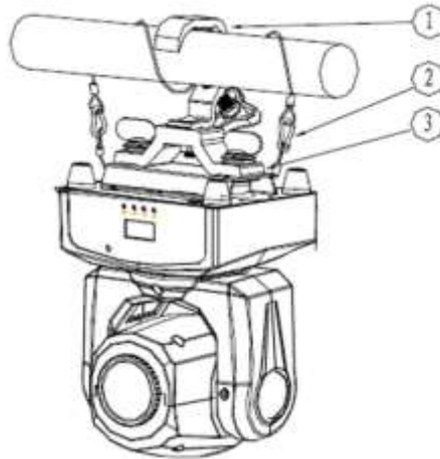
SCN	
└Dim: 000	Dimmer
└Stb: 000	Strobe
└Pan: 000	
└PanF: 000	
└PanS: 000	
└Tilt: 000	
└TiltF: 000	
└TiltS: 000	
└Color: 000	
└Gobo: 000	
└Stb1: 000	Lâmpada Head 1 Strobe
LWhi1: 000	Lâmpada Head 1 White

3.4 Menu Programa

Prog	
└Speed: 000	Programa Propagação
└Dim: 000	Dimmer
LStb: 000	Strobe

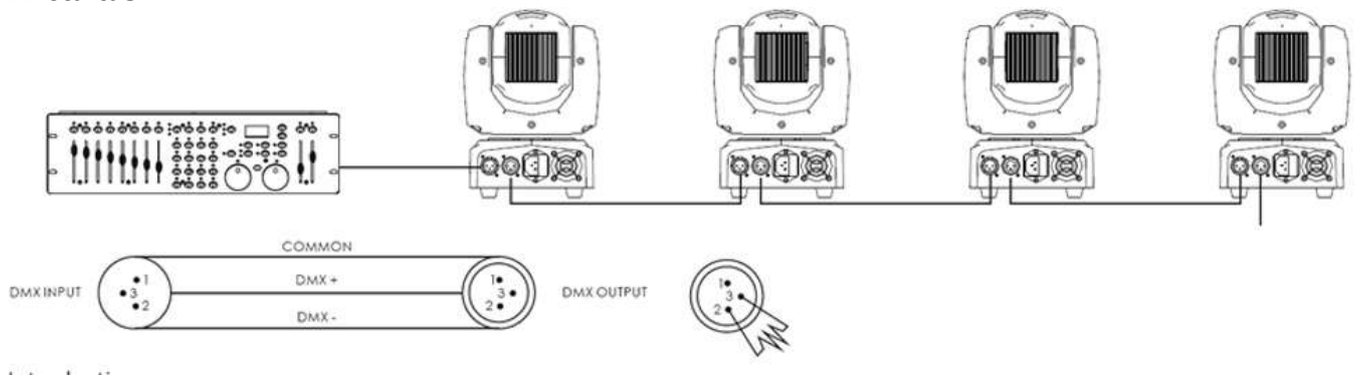
4. Considerações de instalação do Produto

1. O gancho da lâmpada deve suportar pelo menos duas vezes o peso do aparelho.
2. A corda de segurança deve suportar pelo menos três vezes o peso do aparelho.
3. O produto Boom,boom, junto com o braço, pode suportar mais que cinco vezes o peso do produto.
4. Se a opção de instalação for de cabeça para baixo, prestar atenção se o local preso suporta o peso do produto. Além disso, é necessário utilizar a corda de segurança. Problemas oriundos de má instalação ocasionam na perda da garantia.



5. Conexões DMX512

O DMX512 é amplamente utilizado no controle de luzes inteligentes, com um máximo de 512 canais.



Introdução:

1. Master-Slave Configurações

- 1> Remover Controlador DMX
- 2> Colocar a lâmpada Slave nas condições DMX
- 3> Executar uma lâmpada interna do programa e configurar a Master

6. Limpeza do Dispositivo

A limpeza interna deve ser realizada periodicamente para otimizar a saída de luz. A frequência de limpeza depende do ambiente no qual o equipamento opera: umidade, fumaça e pelo acúmulo de sujeira nas lentes do dispositivo elétrico.

- Limpe com um pano macio usando fluído de limpeza de vidros normal.
- Sempre seque as peças cuidadosamente.
- Limpe as ópticas externas pelo menos a cada 20 dias. Limpe a ópticas internas pelo menos a cada 30/60 dias.

7. Modo Canais 3ch

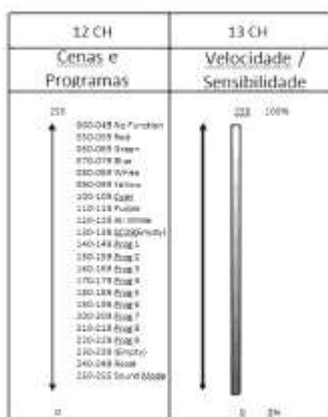
1 CH	2 CH	3 CH
Rotação Pan	Rotação Tilt	Dimmer Master

8. Modo Canais 8ch

1 CH	2 CH	3 CH	4 CH	5 CH	6 CH	7 CH	8 CH
Rotação Pan	Pan Fine	Rotação Tilt	Tilt Fine	Veloc. Execução do Motor	Dimmer Master	Cenas e Programas	Velocidade / Sensibilidade

9. Modo Canais 13ch

1 CH	2 CH	3 CH	4 CH	5 CH	6 CH	7 CH	8-11 CH
Rotação Pan	Pan fine	Rotação Tilt	Tilt Fine	Veloc. Execução do Motor	Dimmer Master	Strobe	LED



10. Operando o Controle Remoto



O Controle Remoto infravermelho UC-IR fornece o controle de várias funções.

Para controlar o aparelho você deve apontar o controle remoto para a parte frontal e estar a uma distância menos que 10 metros.

STAND BY - Pressionando este botão irá apagar o aparelho, a exibição ficará em STOP e depois o equipamento entrará no modo de UC-IR. Pressione FULL-ON para iluminar totalmente o aparelho, a exibição do aparelho será exibida em UHI (branco). Em seguida, você pode operar as outras etapas da função UC-IR.

GOBO – Pressione este botão para entrar no modo Gobo. Use O 1-7 para selecionar seu gobo desejado. Ajuste a intensidade da saída usando o "DIMMER +" e "Dimmer -".

"DIMMER +" e "DIMMER -" - utilize estes botões para ajustar a intensidade exposta.

STROBE - Este botão ativará o strobe. Use os botões de 1-7 para selecionar o strobe desejado.

COLOR - Pressione este botão para entrar no modo COR. Os botões 1-7 selecionam seu gobo desejado. Ajuste a intensidade de saída usando os botões "DIMMER +" e "Dimmer -".

SOUND ON e OFF - Estes botões ativam e desativam o modo ativo de som. (Modo de som deve ser operado sob o modo de show)

SHOW - Este botão ativa o modo show. Use os botões 1-7 para selecionar seus programas internos desejados.

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
www.ledlaserlight.com.br



LEDLIGHT