



Projektor impermeável da ESPIGA de 200W RGBW

Conteúdo

1. Informações gerais
2. Instruções de segurança
3. Características de desempenho e especificações técnicas
4. Função do menu
5. Modo mestre/escravo
6. Tabela DMX
7. Limpeza e manutenção

1. Informações gerais

1. Parabéns, você acabou de adquirir um dos holofotes COB RGBW à prova d'água de 200 W mais confiáveis do mercado atualmente.

2. Leia e compreenda as instruções deste manual cuidadosa e completamente antes de tentar operar esta unidade. Estas instruções contêm informações importantes sobre segurança durante o uso e manutenção.

Perceber:

Como parte do nosso compromisso contínuo com a atualização contínua dos produtos, a nossa empresa manterá o direito de melhorar estes produtos, as informações neste menu podem ser alteradas no futuro. A nossa empresa reserva-se o direito de alterar os dados sem qualquer aviso prévio.

Desempacotando:

1. Obrigado por adquirir os produtos de nossa empresa. Cada produto foi exaustivamente testado e enviado em perfeitas condições de funcionamento.

2. Verifique cuidadosamente a caixa de transporte quanto a danos que possam ter ocorrido durante o transporte.

Se a caixa parecer danificada, inspecione cuidadosamente o aparelho quanto a danos e certifique-se de que todos os acessórios necessários para operar o aparelho chegaram intactos.

Caso sejam encontrados danos ou faltam peças, entre em contato com nossa equipe de suporte ao cliente para obter mais instruções.

3. Dentro da caixa você deve encontrar: o holofote RGBW COB à prova d'água 200W, um cabo de alimentação e este manual do usuário.

2. Instruções de segurança

Aviso: Para garantir uma operação adequada e consistente, é importante seguir as orientações deste manual.

Nossa empresa não se responsabiliza por danos decorrentes do uso indevido deste aparelho devido ao desrespeito às informações impressas neste manual.

1. Verifique se os dados de tensão e frequência do sistema de fonte de alimentação são adequados para os mencionados no holofote COB RGBW à prova d'água de 200W. Por favor, evite a tensão diferente entre eles e queime a luz.

2. Não tente operar este aparelho se o cabo de alimentação estiver danificado ou desgastado.

3. Nunca abra este aparelho durante o uso.

4. Nunca olhe diretamente para a fonte de luz. Você corre o risco de causar lesões na retina, o que pode causar cegueira.

5. Esteja ciente de que danos causados por modificações no dispositivo não estão sujeitos à garantia.

3. Característica de desempenho e especificações técnicas

1. Tensão: AC100-240V 50/60 Hz

2. Potência: 135 W

3. Fonte da lâmpada: 1pcs 200 W COB RGBW 4 em 1 lâmpada

4. Escurecimento: 16 bits 0 ~ 100% escurecimento linear

5. Modo de controle: DMX512, automático, modo mestre/escravo, som, com função RDM

6. Canal: CH4, CH7, CH9, CH10

7. Ambiente de trabalho: -30 °C - 50 °C

8. Estroboscópio: 1-30 Hz

9. Características: lavagem

10. Conexão de alimentação: entrada e saída DMX512 / entrada e saída de energia

11. Resistência elétrica: 1,5KV/3M

12. Resistência de isolamento: 2M ohms

13. Função de proteção; proteção contra superaquecimento/proteção contra sobrecorrente/proteção contra sobretensão

14. Máscara: lente de vidro

15. Carcaça: Alumínio

16.. Taxa IP: IP65

17. Tamanho (cm): 18 * 16 * 23

18. Peso (kg): 2,8 kg

4. Função do Menu

Após ligar, pressione o botão menu e a tabela de funções do menu aparecerá em sequência; pressione o botão para cima ou para baixo para modificar os parâmetros da função e o botão Enter para salvar as funções e parâmetros atuais (com memória de desligamento após salvar).

Tabela de funções do menu:

Exibição	Modo	Função
Endereço	Endereço DMX 001-512	Endereço DMX
Chan	4CH/7CH/9CH//10CH	Seleção de canal
MASL	MASTRO	O host
	ESLAVO	Da máquina
	Auto	Modo automático
Auto	Velocidade	Como a velocidade de caminhada
	Obscuro	Obscuro
Sol	Ligado desligado	Medalhão acústico
Senso	0-100	desbotamento da cor
	Cor	O menu de cores
colo	Obscuro	Obscuro
	Estroboscópio	Estroboscópio
Manu	Vermelho	0-255
	Verde	0-255
	Azul	0-255
	Branco	0-255
BIA	Não/Sim	Seleção de interruptor de campo preto de sinal
LIDERADO	Ligado desligado	De acordo com o interruptor
Disp.	cima baixo	De acordo com a reversão
Teste	Teste	O teste de lâmpadas e lanternas
Temperatura	Temperatura	Exibição de temperatura

5. Modo mestre/escravo

Duas ou mais lâmpadas idênticas são conectadas por linha de sinal DMX de três núcleos, todas as lâmpadas são configuradas para qualquer código de endereço A001 ~ A512, qualquer uma é configurada como mestre e as outras lâmpadas são escravas; use o mestre para ajustar o gradiente, mudança de pulso e salto. Ao alterar, controle de voz, escurecimento e efeitos autopropelidos, todos os escravos serão sincronizados para fade, pulso, salto, controle de voz, escurecimento e efeitos autopropelidos. Atenção especial:

1. Apenas um host pode ser definido para um grupo de lâmpadas. Se houver mais de um host, todas as lâmpadas piscarão aleatoriamente sem sincronização.
2. Todas as lâmpadas e lanternas devem ser utilizadas quando o console DMX512 estiver fechado.

6. Gráfico DMX

Após ligar, defina os códigos de endereço de todas as lâmpadas e, em seguida, conecte todas as lâmpadas ao console DMX512 com uma linha de sinal de três núcleos em paralelo, a primeira letra do código de endereço irá parar de piscar, indicando que o sinal do console DMX512 foi enviado para as lâmpadas, e utilizá-lo de acordo com a descrição de cada canal DMX512 console controla funções relacionadas.

CH4:

Canal	Valor do canal	Função
1 2 3 4	0~255	Vermelho
	0~255	Verde
	0-255	Azul
	0~255	Branco

CH7:

Canal	Valor do canal	Função
1	0~255	Escurecimento
2	0~255	Ligeiro
3	0-255	Estroboscópio
4	0~255	Vermelho
5	0~255	Verde
6	0~255	Azul
7	0~255	Branco

CH9:

Canal	Valor do canal	Função
1	0~255	Escurecimento
2	0~255	Ligeiro escurecimento
3	0-255	Estroboscópio
4	0~255	Vermelho
5	0~255	Verde
6	0~255	Azul
7	0~255	Branco
8	0~255	Função macro
9	0~255	Curva de escurecimento

CH10:

Canal	Valor do canal	Função
1	0~255	Escurecimento
2	0~255	Ligeiro
3	0-255	estroboscópio
4	0~255	vermelho
5	0~255	verde
6	0~255	azul
7	0~255	branco
8	0~255	Função macro
9	0~255	Curva de escurecimento
10	0~255	Velocidade de escurecimento

7. Limpeza e manutenção

1. É absolutamente essencial que o aparelho seja mantido limpo e que poeira, sujeira e resíduos de fluidos de fumaça não se acumulem sobre ou dentro do aparelho.

2. A limpeza regular não só garantirá a saída máxima de luz, mas também permitirá que o aparelho funcione confiável durante toda a sua vida.

3. Recomenda-se um pano macio e sem fiapos umedecido com qualquer fluido de limpeza de vidro de boa qualidade; em nenhuma circunstância devem ser usados solventes à base de álcool!

CUIDADO!

Este dispositivo deixou as nossas instalações em condições absolutamente perfeitas.
InEveryipr

Tenha cuidado com suas operações. Com uma tensão perigosa você pode sofrer um choque elétrico perigoso ao tocar nos fios!

Cada luz deve ser devidamente aterrada e instalada eletricamente de acordo com os padrões relevantes. Choque elétrico ao tocar nos fios!