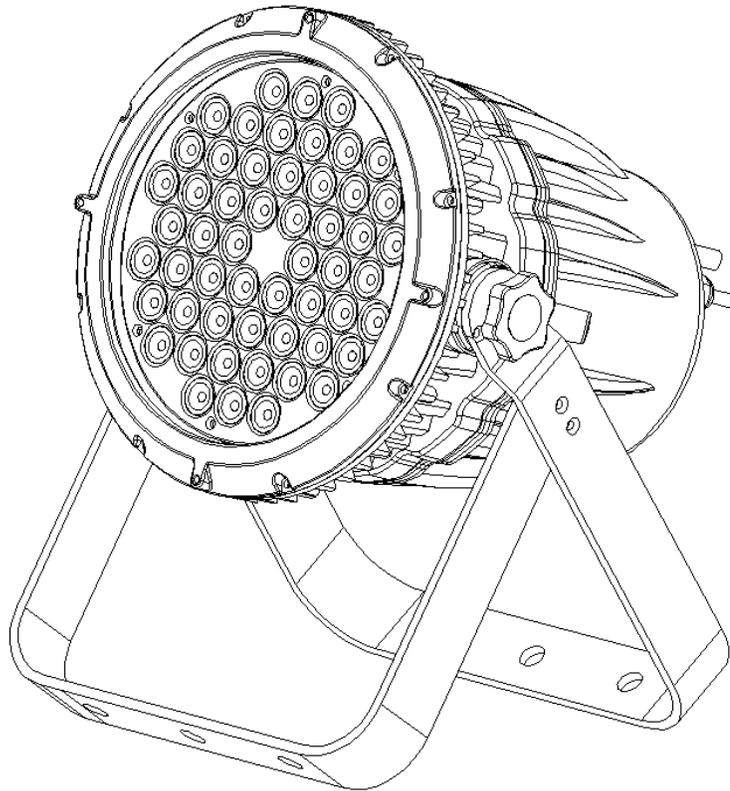


LP-354 High Power Par Light

MANUAL DO USUÁRIO



Por favor, leia este manual antes de usar este produto.

Indexação

1. Introdução do Produto	Erro! Indicador não definido.
2. Aviso de Segurança.....	Erro! Indicador não definido.
3. Característica do Produto.....	- 3 -
4. Como conectar os Cabos	- 3 -
5. Especificação Técnica	- 4 -
6. Funções	- 5 -
7. Valor dos canais.....	- 5 -
8. Mostra no painel o menu de instrução	- 8 -
9. Mostra o Menu de instrução	- 8 -

1.Introdução do produto

Este produto é projetado para uso indoor e outdoor. É apropriado para discoteca, palco, edifício, etc. como um efeito de iluminação de LED de alta potência. Este produto pode ser utilizado como uma única unidade ou em unidades múltiplas para grandes aplicações. Entrada direta do sinal DMX512 para a unidade para permitir que ela seja controlada por qualquer controlador DMX512. Poderosos programas internos e amigáveis & conveniente interface de operação permitem que os clientes programem livremente qualquer projeto de iluminação diferente necessários para instalação ou shows.

Este equipamento de alta potência luminosa tem uma boa modelagem, eficiente, poupa energia e durável.

Confira após o recebimento

Sobre os produtos que está recebendo, por favor, verifique cuidadosamente se não houve danos causados no transporte e que as seguintes peças estão incluídas:

·Cable de Alimentação	1 PCS
·Manual do Usuário	1 PCS
·Cabo de sinal de Saída	1 PCS
·Cabo de sinal de Entrada	1 PCS

2. Aviso de Segurança

Este produto deve ser instalado por um profissional qualificado.

Toda operação e manutenção devem ser efetuadas em conformidade com este manual.

O fabricante não irá se responsabilizar por operações que não estejam de acordo com esta Instrução.

·Desligue sempre a alimentação antes de tentar abrir a caixa do equipamento ou de realizar qualquer manutenção.

·Evite olhar diretamente para a fonte de luz (especialmente aqueles que sofrem ataques epiléticos).

·Não conectar o cabo de alimentação elétrica de outros produtos com esta unidade.

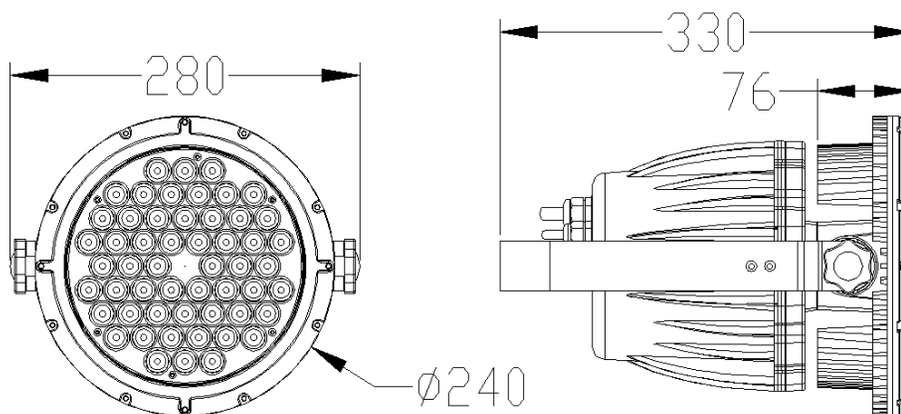
·Não conectar o cabo de sinal DMX512 de outros produtos elétricos com esta unidade.

·Certifique-se de que a tomada está conectada com o cabo terra corretamente quando conectar à energia AC110-220V.

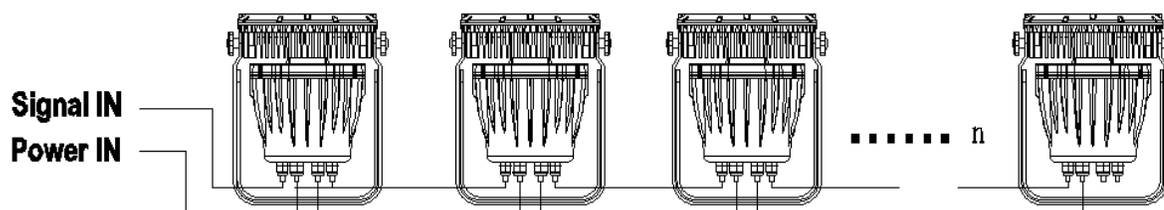
· Não conectar mais de 50 pcs de iluminador se você estiver usando uma saída DMX512 para conectar, por favor, use um Amplificador DMX512 se você quiser conectar mais iluminadores.

· Evite bater o Iluminador quando você mover ou instalar a luz.

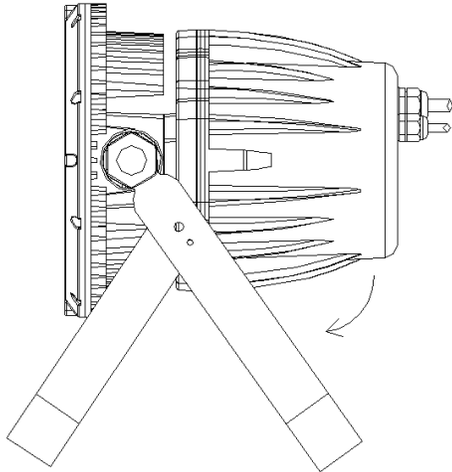
3. Característica do Produto



4. Como conectar os Cabos



Não conecte mais de 10 pcs no Mesmo Circuito de Alimentação de Entrada.
Cabos de Sinal conectados em Série, podem controlar 50 pcs de Iluminador sem Sinal.



Você pode ajustar o ângulo do iluminador discretamente, como a foto acima.



Se o iluminador precisa trabalhar na água por um longo tempo, você deve fazê-lo separado, como a foto acima. O nível a prova d'água da cabeça alcança IP68.

5. Especificação Técnica

- 1、 Tensão: AC90~264, 50/60Hz
- 2、 Consumo de energia: 160W
- 3、 LED Vermelho: 3W × 12 PCS
- 4、 LED Verde: 3W × 12PCS
- 5、 LED Azul: 3W × 12 PCS
- 6、 LED Branco: 3W × 18 PCS
- 7、 Ângulo do feixe: 15° /25° /30° /40° /60° pode ser selecionado
- 8、 Longevidade: 100, 000 Hours
- 9、 Dimensão: 330 × 280 × 240mm
- 10、 Peso: 7kg

6. Funções

- 1、 Display de LED com 4 dígitos
- 2、 Há Vermelho, Verde, Azul, Amarelo, Turquesa, Roxo, Cor Branca, 256 Graus de ajuste de brilho, 0~20Hz Strobo pode ser ajustado.
- 3、 A mistura RGBW pode chegar a 16.000.000 de Cores
- 4、 Função de ajuste da temperatura da cor
- 5、 8 canais de controle DMX
- 6、 Proteção para altas temperaturas
- 7、 Alto brilho & Projeção a longa distância
- 8、 Nós criamos o ajuste em tons de cinza e técnicas de regulamentação. Faz o dimmer tornar-se mais suave.
- 9、 Função ID, Controlador estendido DMX512 para controlar a Quantidade de 2772 PCS
- 10、 Trabalhando com Controlador LC-101, com apoio da escrita automática para Endereçar o ID, com apoio automático na execução do efeito.

7. Valor dos Canais

Canal	Valor DMX	Função
CH1		Dimmer
	000-009	Sem função
	010-255	Dimmer (escuro para claro)
CH2		Strobo
	000-009	Sem função
	010-149	Strobo (lento para rápido)
	150-199	Fast in slow out
	200-249	Slow in fast out
	250-255	Claro
CH3		Função especial
	000-049	Modo de controle RGBW
	050-059	Vermelho (Red)
	060-069	Verde (Green)
	070-079	Azul (Blue)
	080-089	Amarelo (Yellow)
	090-099	Turquesa (Cyan)
	100-109	Roxo (Purple)

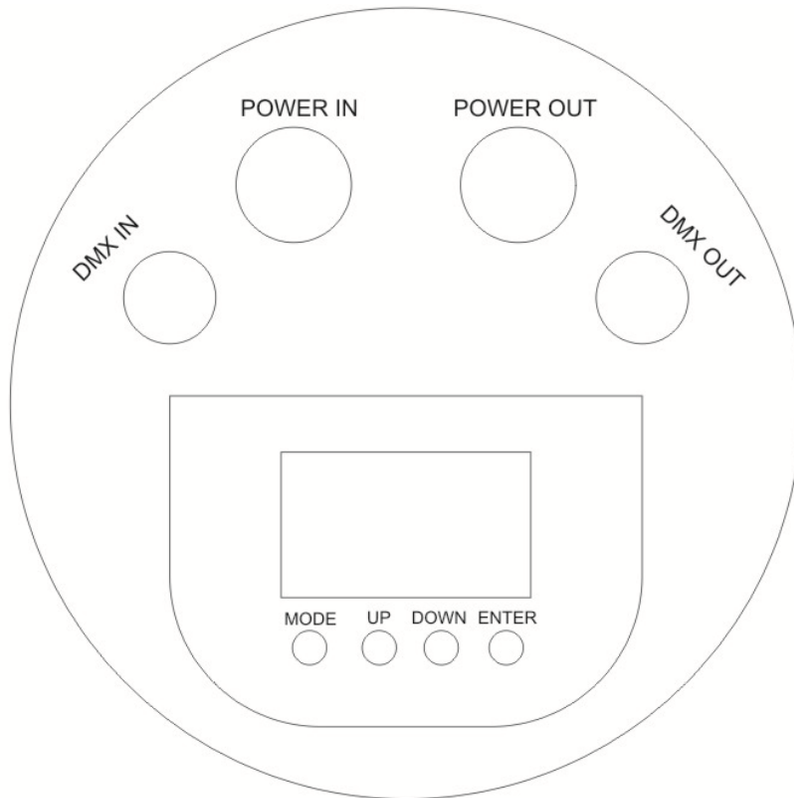
	110-119	Branco Puro
	120-129	TODO Branco
	130-139	3200K temperature da cor
	140-149	5600K temperature da cor
	150-159	6500K temperature da cor
	160-169	8500K temperature da cor
	170-179	10000K temperature da cor
	180-189	Mudança de Cor
	190-199	Cintilação
	200-209	Fade
	210-229	Vazio
	230-239	Auto Macro
	240-255	Vazio
CH4	000-255	Endereço ID, informações referentes ao valor DMX e endereço gráfico ID
CH5	000-255	R dimmer
CH6	000-255	G dimmer
CH7	000-255	B dimmer
CH8	000-255	W dimmer

Valor DMX e Endereço ID

Valor DMX	Correspondente ao endereço ID	Valor DMX	Correspondente ao endereço ID
0~9	ID1~66	223	ID34
10~19	ID1	224	ID35
20~29	ID2	225	ID36
30~39	ID3	226	ID37
40~49	ID4	227	ID38
50~59	ID5	228	ID39
60~69	ID6	229	ID40
70~79	ID7	230	ID41
80~89	ID8	231	ID42
90~99	ID9	232	ID43
100~109	ID10	233	ID44
110~119	ID11	234	ID45
120~129	ID12	235	ID46
130~139	ID13	236	ID47
140~149	ID14	237	ID48
150~159	ID15	238	ID49

160~169	ID16	239	ID50
170~179	ID17	240	ID51
180~189	ID18	241	ID52
190~199	ID19	242	ID53
200~209	ID20	243	ID54
210	ID21	244	ID55
211	ID22	245	ID56
212	ID23	246	ID57
213	ID24	247	ID58
214	ID25	248	ID59
215	ID26	249	ID60
216	ID27	250	ID61
217	ID28	251	ID62
218	ID29	252	ID63
219	ID30	253	ID64
220	ID31	254	ID65
221	ID32	255	ID66
222	ID33		

8. Mostra no painel o menu de instrução

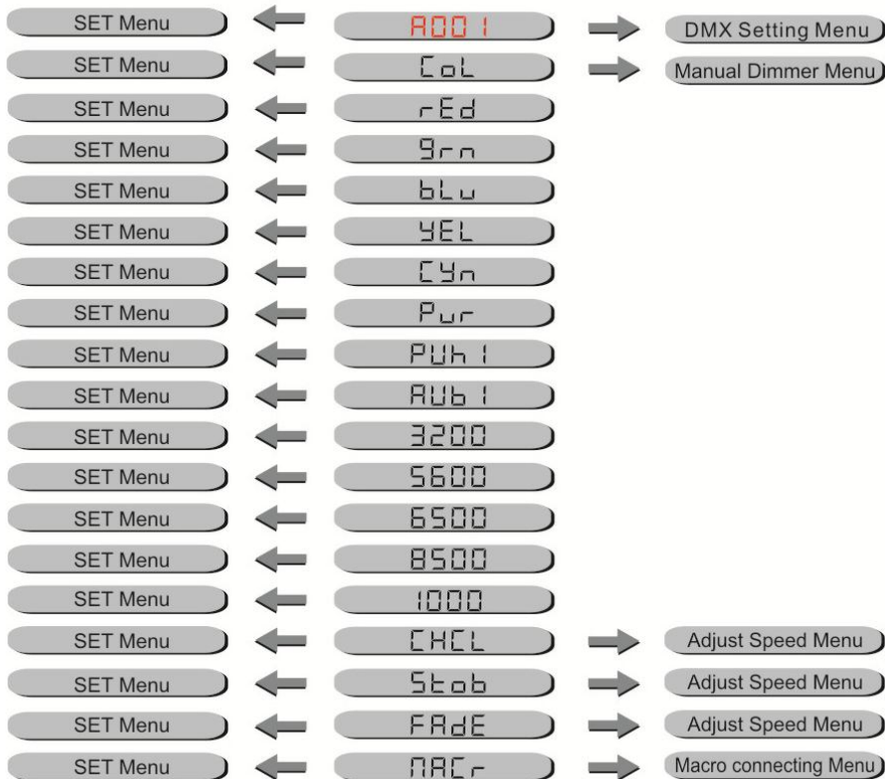


- ◆ **MODE:** Seleciona o menu principal e sai do menu atual ou função
- ◆ **UP:** Navega para cima através do menu lista e aumenta o valor numérico quando em uma função
- ◆ **DOWN:** Navega para baixo através do menu lista e diminui o valor numérico quando em uma função
- ◆ **ENTER:** Habilita o menu exibido atualmente ou define o valor selecionado para a função selecionada

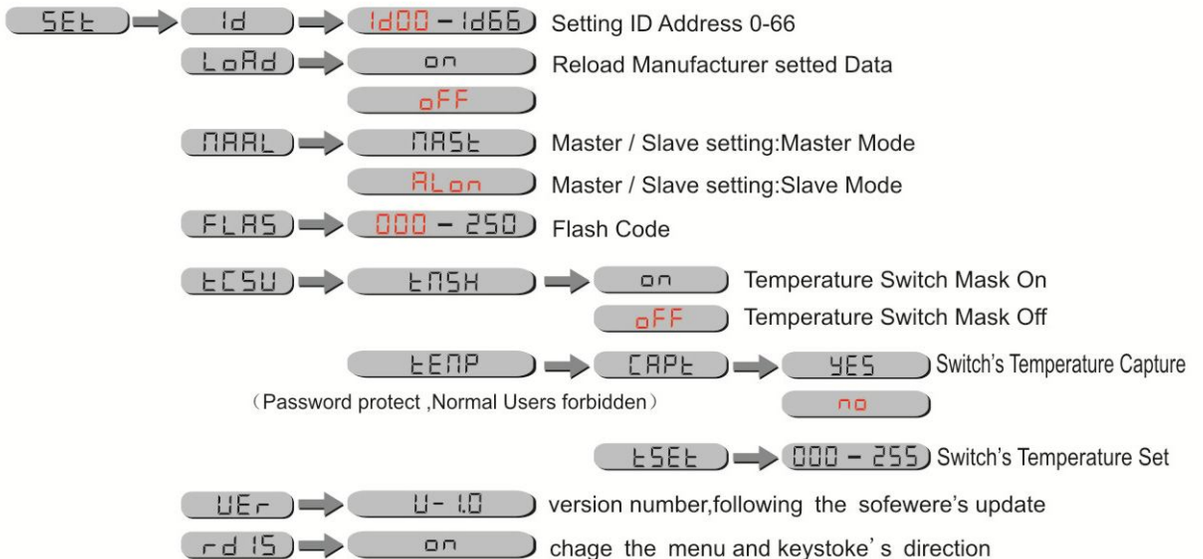
9. Mostra o Menu de instrução

- As palavras de cor diferentes são padrão

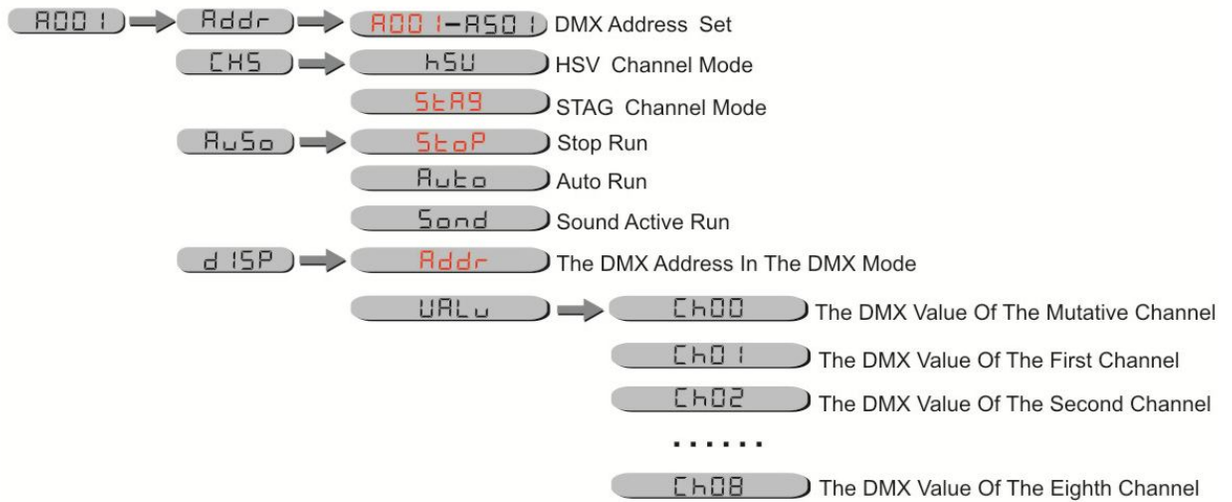
MENU



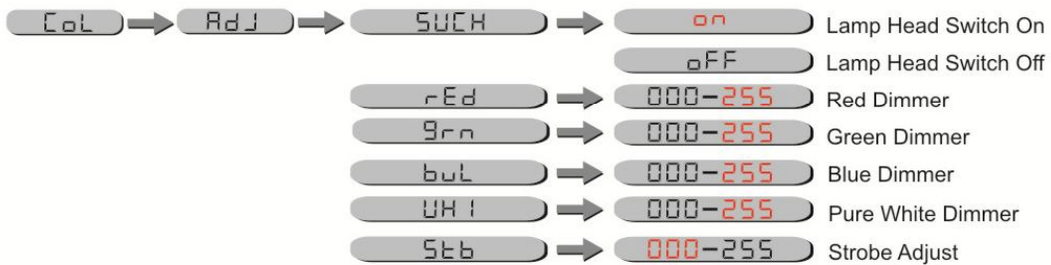
SET MENU



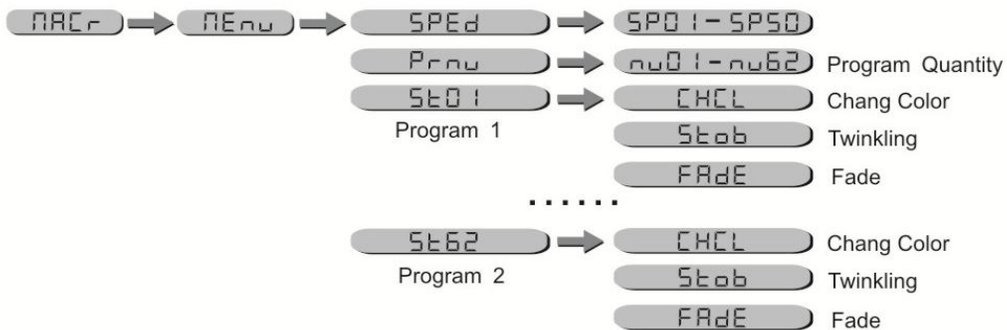
DMX SET MENU



Manual Dimmer Menu



Macro Menu



Adjust Speed Menu

