

OPERAÇÕES

Configurações:

Seleção Modo:

1.1 Modo Silencioso: neste modo, o ventilador e efeitos especiais estarão desligados. Não haverá interferências

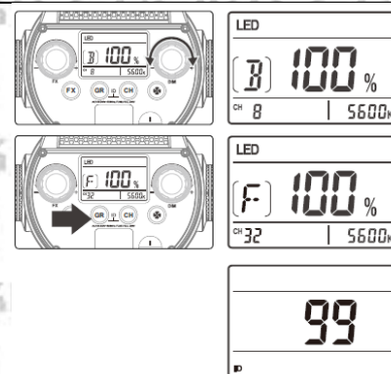
1.2 Modo Efeitos especiais: pressione brevemente o botão FX para entrar e sair do Modo FX. Ao entrar o ícone FX estará a mostra na tela LCD. Gire o seletor para selecionar um dos 08 diferentes efeitos especiais:

Display	Fx1	Fx2	Fx3	FX4	FX5	FX6	FX7	Fx8
Scene	Flash1	Flash2	Flash3	Storm1	Storm2	Storm3	TV	Broken bulb

1.3 Modo Alta Potência: ative a ventilação para entrar neste modo, a potencia será incrementada para o máximo.

Ajuste de intensidade de Luz:

Em modo LED, a intensidade de luz pode ser ajustada girando o botão DMX de 0% até 100%. A intensidade aparece na tela LCD.



Grupo GR, Canal CH e a configuração ID

Configuração ID: pressione brevemente o botão GR para selecionar o grupo de A, B, C, D, E, F e de 0 a 9.

Configuração CH: pressione brevemente o botão CH para selecionar o canal de 1 a 32.

Configuração ID: Pressione GR e CH prolongadamente para entrar na interface de configuração ID. Em seguida gire o seletor DIM para escolher o ID de 01 a 99

CONTROLE WIRELESS

Contando com o sistema X de controle wireless 2.4G, a série SL (SL150II/SL200II) possui receptor e função de controle. Grupos múltiplos podem ser incorporados para controle. Estão disponibilizados 32 canais e 100 lds com alta capacidade ante interferência. Configure sempre os mesmos canais e grupos no vídeo light e controle remoto antes de usar

Ajuste Canal/Grupo com o controle remoto

Pressione o botão CH/GR e o ícone grupo entra em modo piscante

Pressione o botão “-“+” para selecionar um grupo (A ate F) (0 a 9)

Pressione o botão CH/GR duas vezes e o ícone canal entra em modo piscante

Pressione o botão “-“+” para selecionar um canal (1 a 32)

Ajuste ID com o controle remoto

Clique duas vezes no botão CH/GR e pressione o botão “-“+” para selecionar um ID em OFF ou 0 até 99.

Ajuste de Intensidade de luz com o controle remoto

Pressione o botão “-“+” para ajustar a intensidade de luz desejada

Ajuste da Temperatura da Cor com o controle remoto

Pressione o botão SET do controle remoto e o ícone temperatura da cor entra em modo piscante. Pressione o botão “-“+” para ajustar a temperatura da cor desejada.

Para resetar: pressione “-“+” ao mesmo tempo para resetar.

NOTA: O SINAL WIRELESS SO PODE SER RECEBIDO QUANDO O CONTROLE ESTIVER ATIVADO

Configurando a variação de temperatura da cor: a configuração de variação de fábrica da temperatura da cor do controle remoto 2500-10000K

Para facilitar o uso do seu equipamento a temperatura da cor pode ser alterada; com o controle remoto desligado, pressione e segure o botão SET e gire para entrar na interface de ajuste de temperatura da cor. Pressione o botão CH/GR para alterar o valor mais alto e o valor mais baixo da temperatura da cor e pressione o botão “-“+” para alterar os valores, pressione o botão SET para confirmar a alteração.

LED VIDEO LIGHT	SL150II	SL200II	CONTROLE REMOTO	RC-A6
FONTE ENERGIA	AC 100V-240V (50/60Hz)		FONTE ENERGIA	3.0V (02 PILHAS AAA-não inclusas)
POTENCIA MAXIMA	150W	200W	FREQUENCIA WIRELESS	2.4GHz
TEMPERATURA DA COR	5600+-200K		ALCANCE em campo aberto	50mt
LUMINOSIDADE (LUX, 1MT)	~58000	~74000	CANAIS	32
CRI	96		GRUPOS	16 (A-F,0-9)
TLCI	97		TEMPO STANDBY	MAIS DE UM ANO
VARIAÇÃO INTENSIDADE LUZ	10%-100%		TEMPERATURA OPERACIONAL	-10°C A 40°C
TEMPERATURA OPERACIONAL	-10°C A 40°C		DIMENSÕES	120x38x15mm
CANAIS	32		PESO LIQUIDO	30g
GRUPOS	16 (A, B, C, D, E, F,0-9)			
DIMENSÕES (SEM REFLETOR)	34x20x16cm	36.7x20x16cm		
PESO LIQUIDO	2,95Kg	3,33Kg		

Garantia limitada 6 meses

