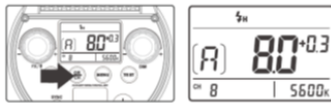


instalações. Caso este equipamento cause alguma interferência prejudicial na recepção de rádios, televisões ou outros equipamentos. Esta interferência pode ser verificada ao ligar e desligar equipamentos. Recomendamos que o usuário tente corrigir a interferência das seguintes formas:
 Aumente a distância entre o equipamento e o receptor
 Conecte o equipamento em um circuito diferente do circuito que o receptor está conectado.
 Consulte uma assistência técnica especializada para consultoria.
 Este equipamento está de acordo com os limites de exposição a radiação estabelecidos pelo FCC, para ambientes não controlados.

Botão GR/CH

Pressione brevemente o botão GR/CH para ajustar os grupos wireless. Quando o ícone do grupo está em modo piscante na tela LCD, gire o botão de ajuste de intensidade de luz para configurar os grupos. Pressione prolongadamente para ajustar os canais. Quando o ícone de canais estiver em modo piscante na tela LCD, gire o botão de ajuste de intensidade de luz para configurar os canais

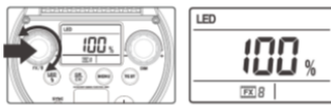


Botão Lamp. Mod./Efeitos Especiais

Lamp. Mod ON/OFF: em modo Flash, pressione o botão lamp. Modelador para ligar ou desligar a lâmpada modeladora. Com a lâmpada ligada, gire o botão p/ ajustar a intensidade da luz de 5% a 100%.



Efeitos Especiais ON/OFF: Em Modo LED, pressione o botão lamp mod./efeitos especiais e a função efeitos especiais liga ou desliga. Gire o botão para escolher o efeito desejado, dentre 8 efeitos diferentes



MODO FLASH

Controle 2.4G wireless

Em Modo Flash, o FV150 inclui funções de receptor wireless 2.4G. Para acionar o sistema X de radio flash será necessário o transmissor radio flash sistema X, (não incluso), para utilizar a função de radio flash remoto, controlando flash, lâmpada modeladora e disparo remoto



DISPARO EM SINCRONISMO

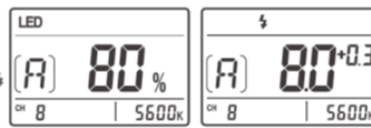
A entrada para cabo de sincronismo é de 3.5mm. Insira o cabo na entrada e o flash terá disparos sincronizados com a Câmera Fotografica.



CONFIGURAÇÃO LED/FLASH

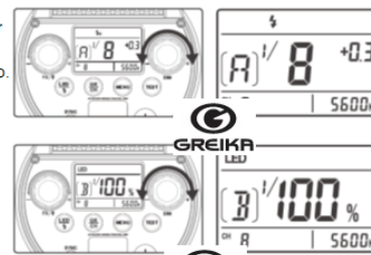
LED Button

Pressione este botão para selecionar Modo LED ou Flash. Pressionando brevemente LED aparece na tela, acionando modo LED. Quando o ícone aparece na tela o FV150 está em Modo Flash



AJUSTE POTENCIA

Em Modo Flash, a intensidade pode ser ajustada de 1/16 a 1/1 ou 6.0 a 10, e aparecerá na tela, conforme selecionado. "OFF" significa que o flash está desligado. Pressione o botão teste sempre que diminuir a intensidade do disparo para descarregar excedente. Em Modo LED, o ajuste de intensidade pode ser feito de 0% a 100%, usando o botão de ajuste e o nível selecionado aparece na Tela LCD.



BOTÃO TESTE

Para disparar o flash sem clicar uma foto, use o Botão teste. Esta função também será útil, quando usado em conjunto com o ajuste de intensidade. Segure a intensidade de luz, e ligue o video light, a versão aparecerá na tela LCD. Esta operação tb pode ser usada para restaurar as configurações de fábrica



Controle Wireless em Modo LED.

Equipados com sistema Wireless 2.4G, a serie Fv pode controlar agrupamentos de até 16 unidades e funções remotamente. Possui ainda capacidade de emitir 32 canais e 100 IDs com forte capacidade ante interferencia. Sempre configure as unidades Fv na mesma frequência do controle remoto antes de iniciar uma sessão em grupo.

Ajuste de canais e grupos pelo controle remoto:

Pressione o botão CH/GR; o ícone grupo entra em piscante. Pressione o botão "-" "+" para selecionar um grupo (A a F,0 a 9)
 Pressione o botão CH/GR duas vezes e o ícone canal entra em piscante Pressione o botão "-" "+" para selecionar um canal. (1 a 32)

Ajuste ID pelo controle remoto:

Clique duas vezes no botão CH/GR e pressione "-" "+" para selecionar um ID (OFF ou 0 a 99)

Ajuste de intensidade de luz pelo controle remoto

Pressione o botão "-" "+" para ajustar a intensidade de luz
 Ajuste de temperatura da cor pelo 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.
 Para resetar, pressione os botões "-" "+" simultaneamente para resetar.
 NOTA: o sinal wireless só irá ser recebido quando o controlador do FV estiver ligado.
 Configurando a variação de temperatura da cor:
 A temperatura da cor pode variar desde 2500 a 10000k. A variação deve ser configurada com o controle remoto desligado. Segure o botão SET e ligue para inserir a interface de ajustes na temperatura da cor.Pressione CH/GR para trocar a temperatura da mais baixa para a mais alta, e pressione "-" "+" para alterar o valor. Pressione o botão SET para confirmar a seleção.

SOLUÇÕES PARA POSSIVEIS PROBLEMAS

- 1.Interferencia do canal 2.4G em ambientes externos: Para ajustar a configuração de canal no disparador do flash (adicionar 10+ canais) e use o canal que não tem interferencia ou desligue outros equipamentos 2.4G em operação.
- 2.Antes de efetuar o disparo em modo flash: Certifique-se que o flash já concluiu o tempo de reciclagem ou alcançou a velocidade do disparo contínuo (luz indicadora do flash em vermelho). Cheque também se o flash não está em modo proteção contra super aquecimento.
- 3.Estabelecendo se o controle está muito próximo ao flash: acione o modo "close distance wireless mode" no radio flash (menor do que 0.5mt).Serie X1, X2, Xpro: pressione o botão teste e segure, aguarde até o indicador de flash pronto piscar duas vezes.
- 4.Checando se o radio flash está com bateria fraca: caso a bateria esteja fraca troque-as por novas, use sempre baterias 1.5V.

Modo Efeitos Especiais LED

Em modo LED, podem ser selecionados até 8 efeitos especiais FX para proporcionar um universo de soluções criativas para o set fotografico ou de filmagem.

Display	FX1	FX2	FX3	FX4	FX5	FX6	FX7	FX8
Cena	Flash 1	Flash 2	Flash 3	Tempestade 1	Tempestade 2	Tempestade 3	TV	Lâmpada quebrada

MANUTENÇÃO E CUIDADOS GERAIS COM O EQUIPAMENTO

Desligue o equipamento imediatamente ao perceber função anormal. Verifique as configurações e aguarde 5 minutos antes de reconectar.
 Evite impactos ou quedas abruptas, e limpe o aparelho com pano seco ou levemente umedecido regularmente.
 O aquecimento das lâmpadas é normal. Evite disparos desnecessários.
 Durante a garantia, em caso de defeitos o equipamento deve ser enviado à assistência técnica própria Greika, via PAC, após cadastramento da OS pelo fone 11 3393 2700. Em caso de abertura indevida do equipamento a garantia será cancelada.
 Consertos pós garantia pode ser efetuados por profissionais qualificados locais.
 Para limpeza e manutenção desligue o equipamento e desconecte todos os cabos da energia. Leves alterações nas cores ou de design do produto poderao ser efetuadas sem modificação deste manual
 Nunca desmonte o modifique este equipamento. Ele possui partes eletrônicas de alta voltagem que poderão causar danos.
 Mantenha este equipamento seco e em lugar sem umidade. Perigo de choque elétrico quando molhado.
 Mantenha este equipamento longe do alcance de crianças. Procure um médico imediatamente no caso de ingestão de partes.
 Não exponha este produto a altas temperaturas.
 Após o disparo de 30 flashes contínuos em capacidade total deixe a unidade descansar por 3 minutos.
 Evite deixar a luz modeladora ligada por muito tempo. Ela possui alta potencia de emissão de luz e pode danificar o equipamento após 10 minutos de uso contínuo desligue por 1 minuto.
 Não toque na tampa de vidro durante o uso do flash, alta temperatura.
 Evite o disparo diretamente nos olhos, especialmente ao fotografar bebês. Os danos podem ser irreparáveis. Desconecte o equipamento da energia quando não está em uso.

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS – FV150

FONTE DE ENERGIA	AC100V-2400V (50/60Hz)
POTENCIA	150W
TEMPERATURA DA COR	5600 +-200K
LUMINOSIDADE EM 100%(lux@1mt)	12000
CRI	96
TLCI	96

CONTROLE REMOTO RC-A6

FONTE ENERGIA	3.0V (2 PILHAS AAA NÃO INCLUSAS)
FREQUENCIA WIRELESS	2.4GHz
ALCANCE (SEM OBSTACULOS)	50mt
CANAIS	32
GRUPO	16 GRUPOS (A-F,0-9)
TEMPO EM STANDBY	1 ANO

VARIAÇÃO INTENSIDADE	10%-100%	TEMPERATURA OPERACIONAL	-10°C A 50°C
TEMPERATURA OPERACIONAL	-10°C A 50°C	DIMENSÕES	120x38x15mm
SAIDA POTENCIA	1/16-1/1 OU 6.0-10.0	PESO LIQUIDO	30g
CANAIS	32	GARANTIA LIMITADA 6 MESES 	
GRUPOS	16 (A, B, C, D, E, F,0-9)		
DIMENSÕES	34x20x16CM		
PESO LIQUIDO	3,13kg		