

LED VIDEO LIGHT - MODELO LD1000C - C/ CONTROLE REMOTO

MANUAL DE INSTRUÇÕES APRESENTAÇÃO

AGRADECEMOS A PREFERENCIA PELO LD500C VIDEO LIGHT. ESTE EQUIPAMENTO OFERECE ILUMINAÇÃO EFICIENTE, EM FORMATO HD, RESULTANDO EM IMAGENS DE LUZ BELÍSSIMA, COM NÍVEIS DE INTENSIDADE VARIÁVEIS, PARA OS MAIS EXIGENTES PROFISSIONAIS DE FOTOGRAFIA E VIDEO.

PARA A SUA SEGURANÇA

LEIA ATENTAMENTE AS INSTRUÇÕES ABAIXO ANTES DE USAR O SEU EQUIPAMENTO LD1000C

Não tente desmontar ou modificar o equipamento: no caso de defeitos procure assistência técnica especializada, em garantia, leve à loja onde o produto foi adquirido.

Mantenha este equipamento em lugar livre de umidade, não permita que ele seja molhado e não manuseie com as mãos molhadas.

Estes produtos contem peças pequenas, mantenha longe do alcance de crianças, consulte um medico imediatamente em caso de ingestão de qualquer peça deste equipamento.

Não exponha a temperaturas altas, o calor intenso pode prejudicar este produto.

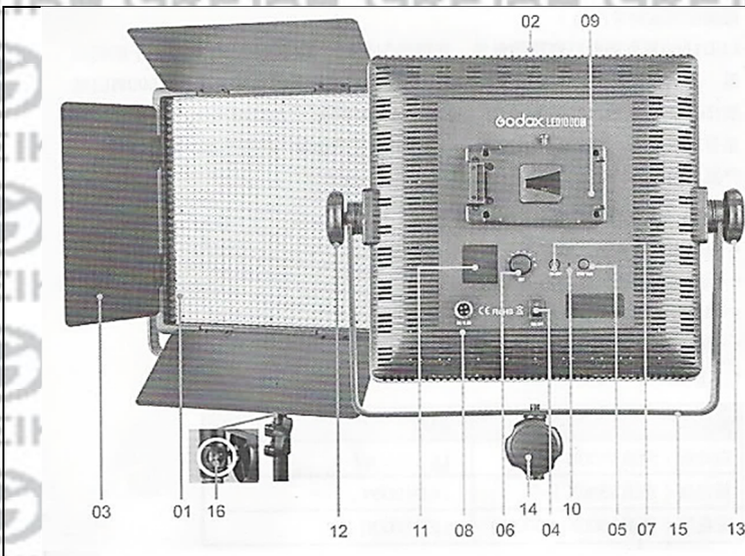
PRECAUÇÃO

Evite queda e batidas deste produto - Não use este produto em condições de temperatura ou umidade altas

Não utilize removedor ou thinner para limpar este produto, a manutenção e limpeza devem ser realizadas apenas com pano levemente umedecido.

Em condições climáticas onde possa haver condensação, aguarde para usar o equipamento após a ambientação à temperatura do local. Armazene este produto em local seco, ventilado e frio.

AS PARTES DO EQUIPAMENTO



1.UNIDADES DE LED(1024UNIDADES)	10. INDICADOR DE ENERGIA
2.FILTRO	11. TELA LCD
3.REFLETORES	12. MANOPLA A
4.BOTÃO LIGA/DESLIGA	13. MANOPLA B
5.BOTÃO FUNÇÃO AÇÃO (stop/run)	14. MANOPLA C
6.BOTÃO DE SELEÇÃO + CONFIGURAÇÃO	15. ALÇA MONTAGEM
7.BOTÃO CH/GRP	16. MONTAGEM LD500C SOBRE TRIPE ILUMINAÇÃO
8.ENTRADA ENERGIA DC	17.TRANSFORMADOR
9.COMPARTIMENTO DA BATERIA DE LÍTIO	18.CABO DE ENERGIA

INSTALAÇÃO DA BATERIA

- Desligue o aparelho
- Insira o soquete da bateria de lítio BP-L em direção aos sinais "+" "-" do compartimento da bateria. Deslize até que a bateria trave em posição
- Ligue o aparelho
- Após o uso desligue o aparelho

OPERAÇÕES

1. Antes de usar o aparelho: Conecte a bateria conforme descrito ou conecte na energia através do transformador DC. Ligue o aparelho. Com o aparelho ligado a luz será diretamente emitida. Pressione o botão ação (stop/run) p/ controlar a luz desligada ou ligada.



USANDO O LD1000C

- Parafuse a manopla C (14) soltando-a até o máximo e coloque o aparelho sobre o tripé de iluminação encaixando-o na montagem do tripé.
- Aperte a manopla C para fixar o aparelho firmemente em posição



CONTROLE DE ENERGIA

1. Bateria: utiliza bateria tipo Sony modelo BP-L não inclusas nos dois compartimentos de bateria.
2. Com o transformador DC, Utilize o adaptador 13~16.8V incluso para conectar à energia elétrica. Entrada (08).



AJUSTE DA TEMPERATURA DA COR: PRESSIONE O BOTAO (06) E O ÍCONE TEMPERATURA DA COR ENTRA EM MODO PISCANTE.

GIRE O BOTÃO DE SELEÇÃO PARA AJUSTAR A TEMPERATURA DESEJADA. VARIAÇÃO DE 3300K A 5600K

CONTROLE REMOTO SEM FIO

Através do sistema de ondas sem fio de 433MHz este aparelho conta com a facilidade de controle por grupos para o controle de funções. Até 6

AJUSTE DOS CANAIS DO LD1000C

Pressione o botão CH/GRP e o ícone grupos entrará em modo piscante. Gire

AJUSTE DOS CANAIS DO CONTROLE REMOTO

Pressione o botão CH/GRP e o ícone grupos entrará em modo piscante.

AJUSTE DA INTENSIDADE DA LUZ E TEMPERATURA DA COR PELO CONTROLE REMOTO

Pressione o botão "+" "-" para ajustar a intensidade da luz. Pressione o

unidades de LD1000C podem ser controladas por 16 canais instalados com forte isolamento ante interferência. Para ter vários aparelhos controlados por um só controle remoto, configure todos no mesmo canal antes de usar o grupo.	o botão seleccione para escolher uma identidade para o grupo. (A a F) Pressione o botão CH/GRP duas vezes e o ícone canais entrara em modo piscante. Gire o botão seleccione para escolher uma identidade para o canal.	Pressione o botão "+" "-" para escolher a identidade do grupo. (A F). Pressione o botão CH/GRP duas vezes e o ícone canais entrara em modo piscante. Pressione o botão "+" "-" para escolher a identidade do canal (1 a 16)	botão seleccione do controle remoto uma vez e o ícone canal entrara em modo piscante Pressione o botão "+" "-" para ajustar a temperatura da cor. O sinal sem fio só pode ser enviado quando o aparelho estiver ligado.
--	--	--	--

DICAS: O BOTÃO LIGA/DESLIGA DO CONTROLE REMOTO ACIONA TODOS OS GRUPOS LEDs AO PRESSIONAR O BOTÃO SELECIONE DO CONTORLE REMOTO POR 2 SEGUNDOS LIGA OU DESLIGA O A CONFIGUTRAÇÃO ATUAL DOS GRUPOS.

O CONTORLE REMOTO SE DESLIGA AUTOMATICAMENTE APÓS 4 HORAS EM DESUSO

PARA REMOVER O FILTRO PEGUE NA ABA DO FILTRO NA SUA PARTE SUPERIOR E PUXE PARA CIMA ATE QUE TOTALMENTE FORA DO APARELHO

Não utilize este aparelho em temperatura inferior a 0 graus C ou superior a 50 graus C

DADOS TECNICOS

MODELO LD1000C	MODELO BI-COLOR E COM CONTROLE REMOTO
TEMPERATURA DA COR: 3300-5600K - Variação aprox. de até 300K	TRANSFORMADOR: 13~16.8V
Alcance do controle remoto: 20 mts	LUMENS: 4400 Lux (1m/4200K) – INTENSIDADE DA LUZ VARIA DE 10% A 100%
ENERGIA CONTROLE REMOTO: 3.0V - 2 Pilhas AAA NÃO Inclusas	ENERGIA APARELHO: 100V-240V 50/60Hz Transf DC ou 01 bateria 14.8V SONY MOD BP-L
QUANTIDADE DE LEDS do LD1000C	5600k 512pcs – 3300k 512 pcs total 1024 pcs
Número de canais do LD1000C: 16 - Número de grupos do LD1000C: 06	Número de canais do LD500C: 16 - Número de grupos do LD500C: 06
DIMENSÕES DO APARELHO: 430X460X100 mm	DIMENSÕES DO CONTROLE REMOTO: 120X38X15 mm
PESO LIQUIDO DO APARELHO: 2.44kg	PESO LIQUIDO DO CONTROLE REMOTO: 30g

MANUTENÇÃO DO APARELHO

Desligue o aparelho imediatamente em caso de defeito - Evite impactos nas unidades de LED. O aparelho pode emitir leve som enquanto operado, devido ao funcionamento contínuo do ventilador. - A unidade pode aquecer para temperatura morna enquanto em uso. A manutenção e reparos deverem ser feitos por assistência técnica especializada -

A garantia de seis meses pode ser cancelada caso seja detectado ajustes impróprios no aparelho

Desligue o aparelho quando não utilizado, e antes de armazenar, fechando também as abas refletoras.

Desligue da eletricidade antes de realizar manutenção ou reparos - O design deste produto pode ser atualizado nos lotes futuros sem aviso prévio

GARANTIA LIMITADA DE 6 (seis) MESES

