

MANUAL DE INSTRUÇÕES

AGRADECEMOS A PREFERENCIA PELO LED170. ELE OFERECE ILUMINAÇÃO DE EXCELENCIA PARA MACROFOTOGRAFIA, FOTO PRODUTO, VIDEO E FOTOJORNALISMO. LEVE E PORTATIL, ILUMINA DE FORMA UNIFORME INTENSA E COM TEMPERATURA DA COR IDEAL. ELE ACOMPANHA FILTRO DIFUSOR E TUNGSTENIO, E TEM INTENSIDADE E DIREÇÃO DA LUZ AJUSTAVEIS. PODENDO SER USADO COM MULTIPLAS FONTES DE ENERGIA.

PARA A SUA SEGURANÇA

LEIA ATENTAMENTE AS INSTRUÇÕES ANTES DE USAR O SEU EQUIPAMENTO LED170

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.

Este produto contém peças pequenas, mantenha longe do alcance de crianças, consulte um médico imediatamente em caso de ingestão de qualquer peça deste equipamento. Não exponha a temperaturas altas, o calor intenso pode prejudicar este produto. Em caso de aquecimento desligue o aparelho e deixe esfriar. Não misture pilhas usadas com novas.

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

PARTES

01. LEDs (170)	8. Compartimento bateria	07	04	01	02
2. Filtros	9. Compartimento bateria	09	03	10	
3. Botão liga/desliga	10. Ajuste de angulo A		06	11	
4. Controle intensidade de luz	11. Ajuste de angulo B		05	12	
5. Indicador nível bateria	12. Trava de instalação			13	
6. Entrada DC	13. Conector hotshoe				
7. Trava Compartimento bateria					

INSTALAÇÃO E OPERAÇÃO

Fonte de energia

Pilhas: AA alcalinas
ou NiMH recarregáveis.
Bateria de lítio: SONY
NP-F970 ou similar

Entrada DC: Pode ser usado na energia AC com o uso de cabo adaptador (não incluso). Use um adaptador 6V-12V.

* Ao usar pilhas AA, o indicador mostra luz verde se tem carga suficiente. Ao mostrar uma luz vermelha a carga está fraca.

* Ao mostrar luz piscante a carga da bateria está fraca. Por favor recarregue antes de usa-la para que o desgaste do desligamento automático seja evitado.

* Ao utilizar energia DC, o indicador mostrara a luz verde.

Instalando o LED170

Parafuse a trava de instalação (12) até o ponto mais alto e insira a sapata de conexão da câmera (13) horizontalmente no hotshoe da câmera ou da câmera de vídeo.

Aperte o anel trava de instalação (12).

Nota: Caso a câmera de vídeo não tenha hotshoe, compre um conector para câmeras de vídeo.

O LED 126 é fornecido com uma entrada para parafuso de 1/4", tornando a conexão possível em vários tipos de suporte.

Usando o LED170

Vire a trava do compartimento de bateria (07) para baixo e ao mesmo tempo empurre o compartimento de bateria (08) para a esquerda e abra-o.

Instale as pilhas AA de acordo com as indicações no compartimento e feche-o.

Ligue o aparelho e o aparelho emitira luz.

Gire o botão do controle de intensidade de luz (04) para ajustar à intensidade desejada.

Para ajustar o ângulo de direcionamento da luz utilize os ajustes A e B.

Após o uso não se esqueça de desligar o aparelho e retirar as pilhas.

Usando a bateria de Lítio.

Desligue o botão liga/desliga (03).

Direcione o soquete da bateria na direção dos contatos "+" "-" da bateria de lítio. Empurre a bateria até que se encaixe.

Ligue o aparelho. Após os usos não desligue o aparelho e remova a bateria.

Mudando o filtro.

Pressione levemente o filtro, e empurre para a direita ao mesmo tempo. Puxe o filtro após ouvir o clique. Insira outro filtro e puxe para a esquerda. Quando ouvir o clique o filtro estará firmemente instalado.

ESPECIFICAÇÕES:

Modelo	LED170
Quantidade de LEDs	170
Pilha	8*AA
Energia DC	6-12V
Capacidade (Max.)	<10W
Intensidade de luz	>2700lux (0.5m)
Bateria Lítio	Sony NP-F970 ou similar
Temperatura da cor	5500-6500K
Controle de intensidade	Ajustável.
Autonomia -	Aprox. 1 hora, com pilhas novas ou bateria totalmente carregada
Filtros	Difusor e tungstênio

Temperatura operacional	-10~55 °C
Dimensões e peso liquidam	172mm*108.6mm*42.5mm / 350g

*Produto e design podem ser modificados sem aviso prévio.

MANUTENÇÃO DO APARELHO

Desligue o aparelho imediatamente em caso de defeito

A unidade pode aquecer para temperatura alta em caso de sobre uso e entrar em resfriamento automático com reciclagem prolongada
A manutenção e reparos deverem ser feitos por assistência técnica especializada A garantia de seis meses pode ser cancelada caso seja detectado mal uso.

Desligue o aparelho quando não utilizado, retirando sempre as pilhas.

GARANTIA LIMITADA DE 6 (seis) MESES

