

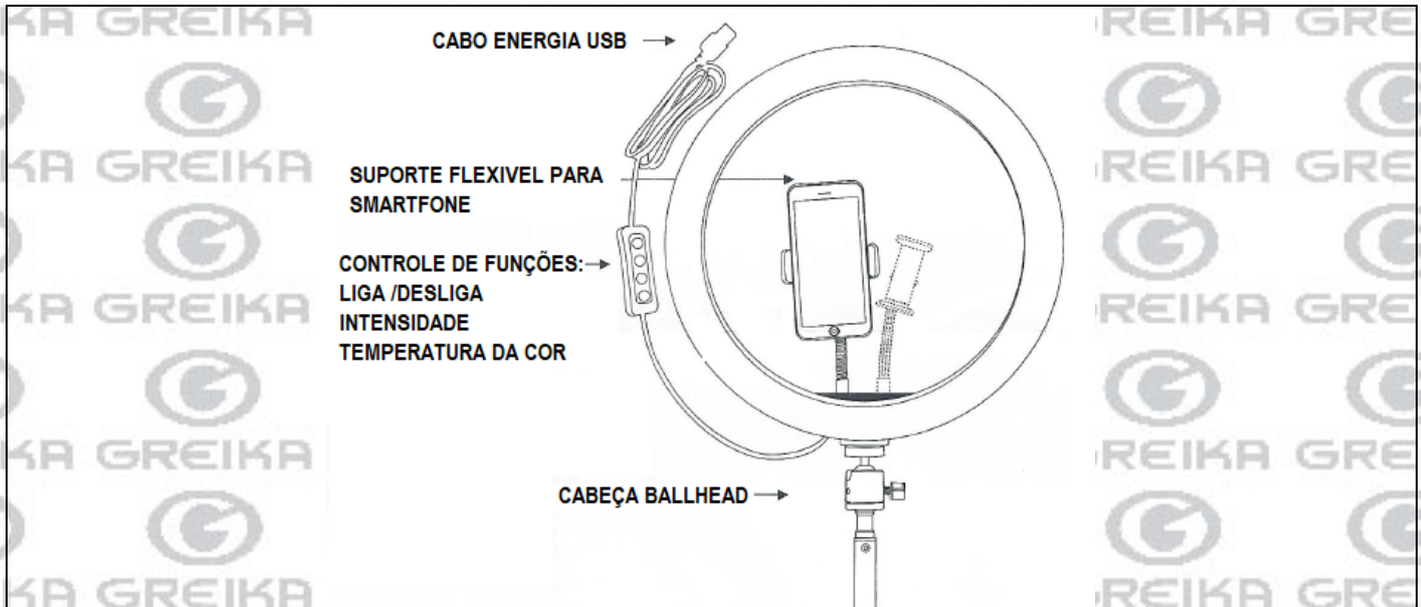
MANUAL DE OPERAÇÕES

AGRADECEMOS A ESCOLHA DESTE MAIS ESTE PRODUTO DA LINHA GREIKA.

POR FAVOR LEIA ESTE MANUAL ATENTAMENTE, OBSERVANDO AS RECOMENDAÇÕES DE ARMAZENAGEM E MANUTENÇÃO.

MANTENHA ESTE MANUAL JUNTO COM O ILUMINADOR; EM CASO DE DÚVIDAS LEIA-O SEMPRE ANTES DE USAR.

MANTENHA LONGE DO ALCANCE DE CRIANÇAS, ELE POSSUI PARTES SENSÍVEIS QUE QUANDO SEPARADAS DO CORPO DO ILUMINADOR PODEM CAUSAR DANOS. NÃO UTILIZE OUTRAS FONTES SEM PEQUISAR A VOLTAGEM NECESSÁRIA PARA O EQUIPAMENTO.

**NOMENCLATURA DAS PARTES****MANUTENÇÃO E LIMPEZA**

Armazene este produto dentro da caixa em local seco e arejado. Não coloque produtos pesados sobre a caixa. Este produto contém partes que podem ser perigosas para crianças. Não utilize este produto em locais de alta umidade e não exponha a intempéries como chuva e neve, ou calor excessivo. Para limpeza utilize pano levemente umedecido

MONTAGEM

Posicione a cabeça Ballhead na parte inferior do Ring Light. Utilizando a entrada 1/4" na parte inferior do Ring light, parafuse a cabeça Ballhead até que firmemente fixada ao iluminador. Parafuse os suportes (02 inclusos) para smartfone nas entradas localizadas na circunferência interior do Ring light. Antes de instalar o smartfone certifique-se de que os suportes estejam firmemente fixados ao iluminador. Posicione o Ring light CL-12 alinhado sobre o tripé. Encaixe o iluminador sobre o tripé utilizando a perfuração 1/4" na parte inferior da cabeça Ballhead. Antes de utilizar o Ring Light CL-12 certifique-se que todas as partes estão firmemente conectadas sem risco de separação. Para ajustar a angulação do iluminador de forma a atender o layout da gravação utilize a borboleta da cabeça Ballhead. Com uma mão gire a borboleta no sentido anti-horário para soltar levemente a cabeça giratória. Com a outra mão segure firmemente o iluminador. Faça os ajustes desejados com a máxima segurança e quando atingir a angulação desejada gire a borboleta no sentido horário para travar a posição

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

NUMERO DE LEDS	162	LUMINOSIDADE	480LM
POTENCIA	10W	TEMPERATURA DA COR	3200K – 5600K
ENTRADA DC	DC05V/2A USB	ANGULAÇÃO	180°
CRI	>80	VARIAÇÃO DE INTENSIDADE	20%-100%

GARANTIA LIMITADA 6 MESES