



# VIDEO LED LIGHT RGB



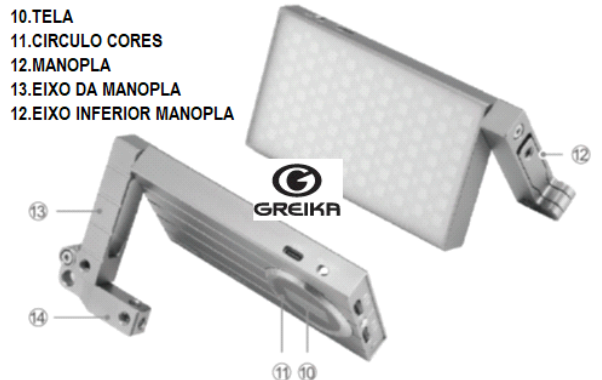
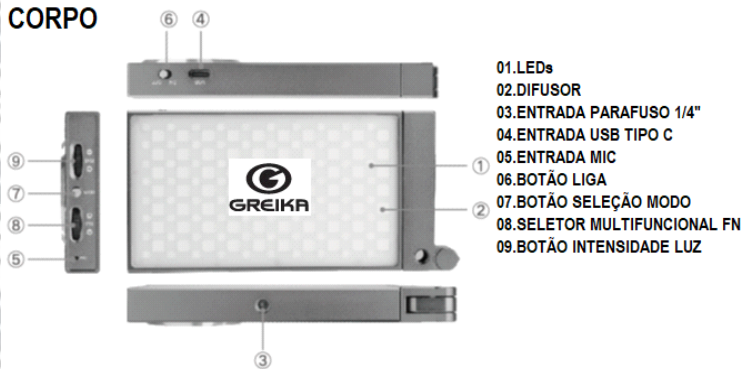
## VIDEO LIGHT RGB MODELO M1

### Agradecemos a compra de mais este produto da linha Godox-Greika.

Projetado para adicionar flexibilidade e criatividade aos eventos de foto e vídeo, o novo M1 consiste em um sistema de LED vídeo light portátil, com funções incluindo efeitos especiais FX. Compatível com diversas marcas de câmeras. LED vídeo light com variação de intensidade de 0% a 100%. O sistema 8FX de efeitos especiais, potencializa o controle criativo de sessões de Foto. O RGB M1 tem como uma de suas características o ajuste da temperatura da cor e a mudança de cores. Com estilo compacto e atraente, fácil operacionalidade o M1 se propõe a ser usado em uma infinidade de aplicações de foto e vídeo, como macro fotografia, gravações de vídeo, microfilme, lives, entre outros. 40 modos de efeitos especiais, ajuste rápido de temperatura da cor intensidade de luz saturação de cores e matiz. Pisca no ritmo de tons musicais. Parâmetros claramente expostos em tela. Manopla inclusa com ajuste multi angular.



### CORPO



### Itens inclusos

1.Vídeo light 2. Cabo USB 3. Sapata 4. Chave inglesa 5. Bolsa 6. Manual instruções  
 BATERIA: Equipamento com bateria Li-ion polímera interna, de alta durabilidade, confiabilidade e segurança. Tempo de carregamento aprox. 2 horas. Para carregar use carregador 5V/2A. Não deixe carregando por mais de 24hs. Antes de inatividade de longo período carregue 60%.

### Alerta:



- 1.Mantenha este equipamento sempre seco. Não use em condições de chuva ou umidade. Este produto não é à prova d'água.
- 2.Não desmonte este equipamento. Em caso de defeito, consulte a assistência técnica especializada.
- 3.Mantenha longe do alcance de crianças.
- 4.Não use a função flash na presença de gás inflamável, químicos ou outros materiais similares. Tais materiais podem ser sensíveis a emissão de fortes picos de luz resultado em interferência eletromagnética ou até faíscas de fogo.
- 5.Este produto foi construído com uma bateria de Lítio embutida. Não exponha, ou coloque perto de lugares com temperaturas elevadas (50°C). No caso de protuberância do produto não utilize e consulte assistência técnica especializada. Carregue com carregador apropriado. Siga sempre as instruções deste manual

### OPERAÇÕES

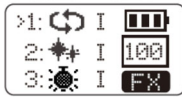
#### 1.Configuração

1.1.Liga/Desliga: Para ligar coloque o botão na posição ON. A tela LCD mostra o status do equipamento

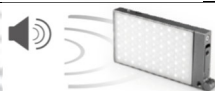


#### 1.2 Seleção Modo: Modo Bicolor/Colorido/Efeitos especiais situacionais

Pressione o Botão MOD para selecionar o Modo desejado: CCT=modo bicolor. HIS=modo colorido. FX= modo efeitos especiais



1.3 MIC: ao usar o modo música, coloque a entrada MIC perto da fonte de música e ajuste a distancia entre luz e fonte de áudio de acordo com os efeitos obtidos.



#### 2.Modos Bicolor:

2.1Ajuste temperatura da cor: coloque o seletor na posição para cima ou para baixo para ajustar a temperatura da cor de 2500k até 8500k



2.2Ajuste intensidade de luz: gire o seletor de intensidade de luz para intensidade 0% a 100%



#### 3.Modos Colorido:

3.1Ajuste de matiz H: pressione o seletor multifuncional e seleccione "H". Posicione o seletor para cima ou para baixo para ajustar matiz de 0° a 360°



### Manopla Multifuncional

Angulo de rotação 360°

#### Eixo interno rotação 270°

Empurre o eixo principal para fora primeriamente  
 Empurre o eixo interno e gire com seus dedos



### OPÇÕES DE USO



3.2 Ajuste saturação S: pressione o botão multifuncional e seleccione "S". Posicione o seletor para cima ou para baixo para ajustar a saturação de 0 a 100



3.3 Ajuste intensidade de luz: gire o seletor de intensidade de luz para intensidade 0% a 100%



SOBRE A CAMERA

ENCAIXES DIVERSOS

Nota: Para eventuais ajustes da manopla use a chave inglesa (inclusa) para apertar as articulações

#### 4. Modo Efeitos Especiais situacionais (40 tipos)



4.1 Gire o botão multifuncional para seleccionar os modos de efeitos especiais de 1 a 15. Os modos aparecerão em círculo

4.2 Após seleccionar o modo, pressione o botão multifuncional FN para seleccionar display I, II ou III.

No.	Display	Situação	Display I	Display II	Display III
1		Luzes coloridas reciclagem	Baixa velocidade	Velocidade média	Alta velocidade
2		Flash	Flash	Conferência de imprensa	paparazzi
3		Luzes coloridas laser	Festa aniversario	KTV	disco
4		Trovões	Descontínua	Frequente	Sustentável
5		Lâmpada quebrada	Descontínua	Frequente	Sustentável
6		TV	Baixa velocidade	Velocidade média	Alta velocidade
7		Luz de vela	Descontínua	Frequente	Sustentável
8		fogo	Fogueira	Fogo médio	Incêndio
9		Fogos de artifício	Breve	Contínuo	Show
10		Carro de polícia	Flash forte	Flash frequente	Flash rápido
11		bombeiros	Flash forte	Flash frequente	Flash rápido
12		ambulância	Flash forte	Flash frequente	
13		Musica	Musica I	Musica II	
14		SOS			
15		Luz forte (60s)			

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS	VIDEO LIGHT MODELO M1
CARREGADOR (NÃO INCLUSO)	5V2A/18W QC3.0 (5V3A,9V2A,12V1.5A)
POTENCIA	MAX 13W
AVRIAÇÃO DE TEMPERATURA DA COR	2500K – 8500K
VARIAÇÃO INTENSIDADE DE LUZ	0%-100%
GAMA DE CORES RGB	0-360°
LUMINANCIA EM 100% INTENSIDADE	MAX 1700
CRI	97
TLCI	97
CAPACIDADE DE ROTAÇÃO MANOPLA	EIXO PRINCIPAL 360° - EIXO INTERIOR 270°
BATERIA LITIO EMBUTIDA	2410mAh
AUTONOMIA DA BATERIA (EM 100% POTENCIA)	APROX. 150MIN
TEMPERATURA OPERACIONAL	-10°C A 40°C
DIMENSÕES	145x70x15mm
PESO LIQUIDO	240g

#### MANUTENÇÃO

Desligue o aparelho imediatamente no caso de operação anormal e defeituosa

Evite quedas bruscas e impactos

Para limpeza use um pano seco e macio

As unidades de LED poderão sofrer aquecimento durante o uso. Evite flashes contínuos prolongados desnecessários

Manutenção e reparos devem ser efetuados somente por assistência técnica especializada.

Garantia limitada por defeitos de fabricação – 6 meses

Mau uso quando diagnosticado, incluindo a abertura indevida do aparelho desqualifica a garantia

Mudanças no design ou aparência externa poderão ocorrer sem a alteração deste manual

