



# LED LIGHT ML-60



## Manual de instruções

### 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 ML60 consiste nas funções de LED vídeo light em modo contínuo e Modo 8FX, oferecendo efeitos especiais situacionais. Ideal para a maioria das sessões de foto e vídeo, é portátil e de instalação instantânea.

Ajuste fácil de modo contínuo para modo efeitos especiais 8FX.

Variação de emissão de luz de 0% a 100%

16 grupos e 32 canais de acesso remoto

Modo silencioso e Modo luz de baixo impacto e suave

Compacto e leve pode ser operado pela mão.

**ALERTA:** sempre mantenha este produto seco e longe de umidade. Este produto não é a prova d'água. Não utilize quando molhado ou úmido

Não tente desmontar este produto. Para consertos procure uma assistência especializada. Evite impactos bruscos.

Mantenha longe do alcance de crianças. Limpe regularmente com pano seco e macio.

Não use os efeitos especiais de flash na presença de gases inflamáveis, elementos químicos ou outros similares.

O forte feixe de luz pode ativar interferências eletromagnéticas ou possibilidade de incêndio.

Para assistência técnica procure um profissional especializado. Mudanças nas especificações poderão ocorrer, sem a alteração deste manual.

### Nomenclatura

	<ol style="list-style-type: none"> <li>01. Corpo</li> <li>02. Botão Liga</li> <li>03. Entrada energia DC</li> <li>04. Painel de Controle</li> <li>05. Botão seletor SET</li> <li>06. Botão seletor DIM</li> <li>07. Tela LCD</li> <li>08. Termo ventilador</li> <li>09. Encaixe para suporte de mão</li> <li>10. Anel de travamento</li> <li>11. Lâmpadas LED</li> <li>12. Radiador</li> <li>13. Suporte de mão</li> <li>14. Anel de ajuste direcional</li> <li>15. Parafuso de encaixe LED LIGHT</li> <li>16. Parafuso de encaixe tripé de iluminação</li> </ol>		<ol style="list-style-type: none"> <li>17. Encaixe caixa de bateria</li> <li>18. Clipe</li> <li>19. Encaixe caixa de bateria</li> <li>20. Anel trava para caixa de bateria</li> <li>21. Compartimentos 1 e 2 de bateria NP-F970</li> <li>22. Botão Display nível de bateria/nel trava bateria</li> <li>23. Indicador nível de bateria</li> <li>24. Perna caixa de bateria</li> <li>25. Portal saída de energia bateria</li> </ol>
--	---	--	---

### Conteúdo da embalagem:


## Gerenciamento de energia

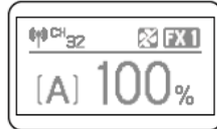
1. Fonte de energia: Energia adaptador: entrada 100-240V~50/60Hz 2 A, saída 16.8V 4.2 A.

Para bateria externa, instale duas baterias tipo NP-F970 no compartimento de bateria. Use o cabo de energia para conectar a caixa de bateria com o corpo do ML-60. ( baterias opcionais )

Observação: A caixa de bateria pode ser usada somente para enviar energia ao ML-60, para carregar as baterias use um carregador (opcional )

### Operações:

1. Para ligar o ML-60 pressione o botão liga. Assim que pressionado a Tela LCD Mostrará a informação default.

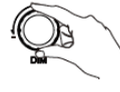
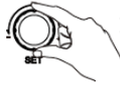


2. Seleção de Modo: Luz Continua/ Efeitos especiais 8FX.

Pressione o botão SET para entrar em Menu. Gire o botão SET para FX e gire o botão DIM para mudar de um modo para outro.

Modo luz continua: coloque modo em OFF para entrar neste modo

Modo Efeitos especiais: 8 tipos diferentes de efeitos especiais podem ser selecionados:



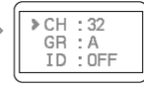
Efeitos Especiais	F*1	Fx2	Fx3	Fx4	Fx5	Fx6	Fx7	Fx8
Ícone	⚡ I	⚡ II	⚡ III	⚡+ I	⚡+ II	⚡+ III	TV	💡
Situação	Raio	Raio Frequente	Raio linear	Flash	Conferencia	Paparazzi	TV	Lampada quebrada

### 3. Configuração Wireless 2.4G

Para ligar/desligar o wireless 2.4G, pressione o Botão SET para entrar em Menu. Gire o Botão seletor SET até que o ícone wireless entre em display. Em seguida gire o Botão DIM para ligar ou desligar o modo wireless 2.4G



Configuração de canal CH: pressione o botão SET para entrar em Menu. Gire o Botão SET até que o ícone CH entre em display. Em seguida gire o Botão DIM para selecionar o canal de 1 a 32.



Configuração de grupo GR: pressione o botão SET para entrar em Menu. Gire o botão seletor SET até que o ícone GR entre em display. Em seguida gire o botão DIM para selecionar o grupo A até E, e de 0 a 9.



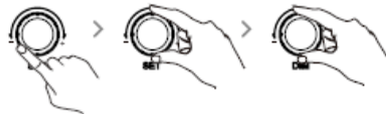
Configuração ID: pressione o botão SET para entrar em Menu. Gire o botão seletor SET até que o ícone ID entre em display. Em seguida gire o botão DIM para selecionar uma das 99 IDs de 01 a 99.



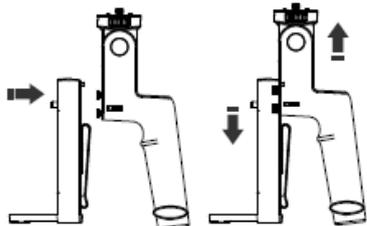
4. Ajuste de Intensidade: gire o botão DIM para ajustar a intensidade de luz



5. Modo silencioso: o ícone  indica modo silencioso. Quando ele está em display na tela, este modo está ativado. Para ativar este modo pressione o botão SET para entrar em menu. Em seguida gire o botão DIM para entrar no modo. Para sair do modo proceda da mesma forma desativando o Modo.



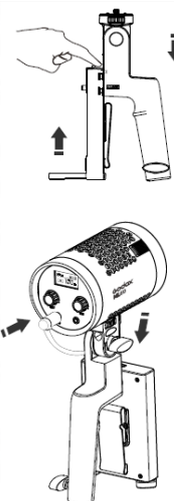
6. Para instalar e destacar a caixa de bateria:  
 6.1 Instale a caixa de bateria: Mire as manoplas de fixação em direção das perfurações de encaixe. Direcione para baixo até que perfeitamente encaixado nas perfurações



6.2 Destacar a caixa de bateria: empurre o anel da caixa de bateria e direcione para cima para destacar da unidade

6.3 Conectar a caixa de bateria à unidade LED: insira uma terminação da caixa de bateria na fivela de segurança do cabo de energia, e a outra terminação no soquete DC do ML60

6.4 Insira duas baterias FP970, e o Video light já poderá ser usado.



ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS	
Adaptador	Saída 16.8V 4.2ª
Potência	Max. 60W
Canais	32
Grupos	16 (A B C D E F,0-9)
Ajuste de Intensidade	0% a 100%
Luminância em 100% (LUX)	73000 @0.5m
CRI	96
TLCI	97
Temperatura da Cor	5600+ - 200K
Temperatura operacional	-10° a 40°C
Peso	0,77kg ( sem manopla e refletor )
Dimensões	145x88x88mm ( sem manopla e refletor )

#### DECLARAÇÃO FCC

Este equipamento está em conformidade com a parte 15 das regras do FCC. Suas operações devem ser aplicadas dentro das seguintes condições:

(1) Este equipamento não deve causar interferência danosa e (2) este equipamento deve aceitar qualquer interferência recebida, incluindo as que possam causar operações indesejadas.

Qualquer mudança ou modificações não expressamente aprovadas pela parte responsável pela conformidade, poderá eliminar a autoridade operações pelo usuário.

Nota: Este equipamento foi testado e certificado conformidade com os limites para a Classe B de equipamentos digitais, integrante da parte 15 das regras do FCC. Estes limites são projetados para oferecer proteção razoável contra interferência danosa em instalações residenciais. Este equipamento gera usos e pode irradiar energia de rádio frequência, e caso não sejam instalados e utilizados de acordo com as instruções técnicas, poderá causar interferência danosa em comunicadores por rádio. Não existe garantia, entretanto, de que não haverá interferência em certas instalações. Caso este equipamento cause interferência danosa em recepção de radio ou televisão, que pode ser determinada ao ligar e desligar o equipamento, recomendamos que o usuário corrija a interferência traves de uma ou mais ações descritas abaixo:

- Reoriente ou altere a localização da antena de recepção
- Aumente a distância entre o equipamento e o receptor
- Conecte o equipamento a um circuito diferente do atual
- Consulte um técnico experiente para ajuda no funcionamento

Garantia limitada: 6meses

