

Os seguintes recursos estão disponíveis neste documento em PDF.



Pesquisa rápida de palavra-chave

Insira a palavra-chave na caixa de pesquisa e pressione o botão de pesquisa



Salto rápido entre capítulos

Clique no título de um capítulo específico no Índice para saltar para ele

*Um software de leitura como o Adobe Reader é necessário para usar as funções acima.



ZHIYUN MOLUS G60

Guia do Usuário

Índice

- Breve Introdução
Breve Introdução 1

- Lista de Itens do Produto
Lista de Itens do Produto 3

- Conheça a ZHIYUN MOLUS G60
Conheça a ZHIYUN MOLUS G60 5

- Fonte de alimentação
Fonte de alimentação 6

- Como instalar e remover o minirrefletor ZHIYUN
(doravante chamado de “refletor”)
Instalação do Refletor 7
Remoção do Refletor 7

- Como Instalar o Tripé
Como Instalar o Tripé 8

- Como instalar e remover o minisoftbox ZHIYUN
(doravante chamado de “softbox”)
Instalação do Softbox 9
Remoção do Softbox 10

- Como instalar e remover a cúpula difusora ZHIYUN
(doravante chamada de “cúpula difusora”)
Instalação da Cúpula Difusora 11
Remoção da Cúpula Difusora 11

<input type="checkbox"/> Instruções do adaptador Bowens (encaixe ZY) A (daqui em diante chamado de “adaptador”)	
Instalação do Adaptador	12
Removing the Adapter	14
Instalação e Remoção da Sombrinha	15
<input type="checkbox"/> Como instalar e remover a placa extensora ZHIYUN (doravante chamada de “placa extensora”)	
<input type="checkbox"/> Como usar a ZHIYUN MOLUS G60	
Botões	19
Tela	20
Instruções de Operação	20
Configuração de Ligação	21
<input type="checkbox"/> Atualização de Firmware	
<input type="checkbox"/> Especificações do Produto	
<input type="checkbox"/> Certificado de garantia	
Período de garantia	25
Exclusões de garantia	25
Procedimento de reivindicação da garantia	25
<input type="checkbox"/> Cartão de contato	

Breve Introdução

A ZHIYUN MOLUS G60 é uma luz de preenchimento portátil com alta iluminância que oferece ajustes de brilho e temperatura de cor. A luz de preenchimento é fornecida com um suporte para instalação em um tripé ou uma câmera, satisfazendo a necessidade de iluminação em filmagens de comerciais, entrevistas, filmes, etc. A MOLUS G60 apresenta os seguintes recursos:

1. Leveza e portabilidade com desempenho excelente.
2. É fornecida com uma tela para exibição de todos os tipos de parâmetros.
3. Vem com um suporte para iluminação e instalação versáteis.
4. Disponível com vários acessórios para diferentes condições de iluminação.
5. Pode ser alimentada de várias formas.
6. Dispõem de uma ventoinha para dissipar o calor.

ADVERTÊNCIA

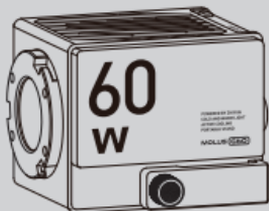
-  O produto não é à prova d'água. Evite o contato de qualquer tipo de líquido com a ZHIYUN MOLUS G60. Nunca utilize o produto na chuva ou em ambientes úmidos.
-  Se água entrar acidentalmente no dispositivo durante o uso, interrompa o uso imediatamente e entre em contato com a empresa ou técnicos autorizados e continue a usá-lo somente quando a manutenção tiver sido concluída.
-  Conecte o dispositivo a uma tomada aterrada antes de usá-lo.
-  Não exponha o produto a materiais químicos corrosivos, inflamáveis e explosivos.
-  Para evitar queimaduras, não toque na parte quente quando o produto estiver em funcionamento.
-  Não cubra nem obstrua as ventoinhas, para evitar danos relacionados à falta de resfriamento.
-  Para evitar danos à visão, não vire o produto diretamente para os olhos.
-  Não exponha o produto a um ambiente acima de 40 °C .

CUIDADO

1. Este produto é um dispositivo de controle de alta precisão. Poderão ocorrer danos ao produto se ele for derrubado ou submetido a forças externas, o que pode causar defeitos.
2. Mantenha as mãos secas durante o uso do produto e utilize um pano macio e seco para a limpeza.
3. Mantenha o produto fora do alcance de crianças.
4. Quando não estiver usando o produto, desconecte a fonte de alimentação externa.
5. Não coloque nenhum outro item sobre este produto para evitar danos a ele.
6. Proteja o produto de poeira e areia durante o uso.
7. Antes de armazenar este produto, certifique-se de que ele esteja resfriado e guarde-o em um local seco e ventilado.
8. Não desmonte o produto por conta própria. Em caso de mau funcionamento, ele deverá ser reparado pela ZHIYUN ou por técnicos autorizados.

Lista de Itens do Produto

Antes de usar este produto, verifique cuidadosamente se todos os itens a seguir estão incluídos em sua embalagem. Caso algum item não seja encontrado, entre em contato com a ZHIYUN ou com seu revendedor local.



1 ZHIYUN MOLUS G60



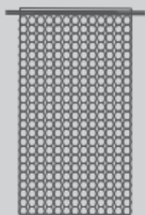
1 ZHIYUN Mini Reflector (ZY Mount)



1 adaptador de energia CC



1 ZHIYUN Dome Diffusion (ZY Mount)



1 bolsa organizadora do adaptador de energia



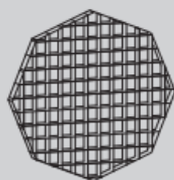
1 tripé*



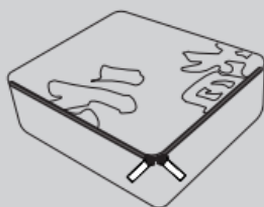
1 ZHIYUN Mini Softbox (ZY Mount) *



1 adaptador Bowens (encaixe ZY) A*



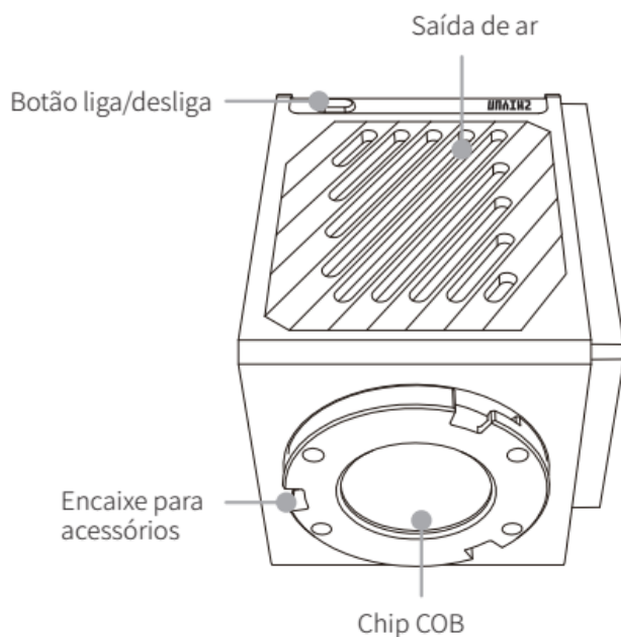
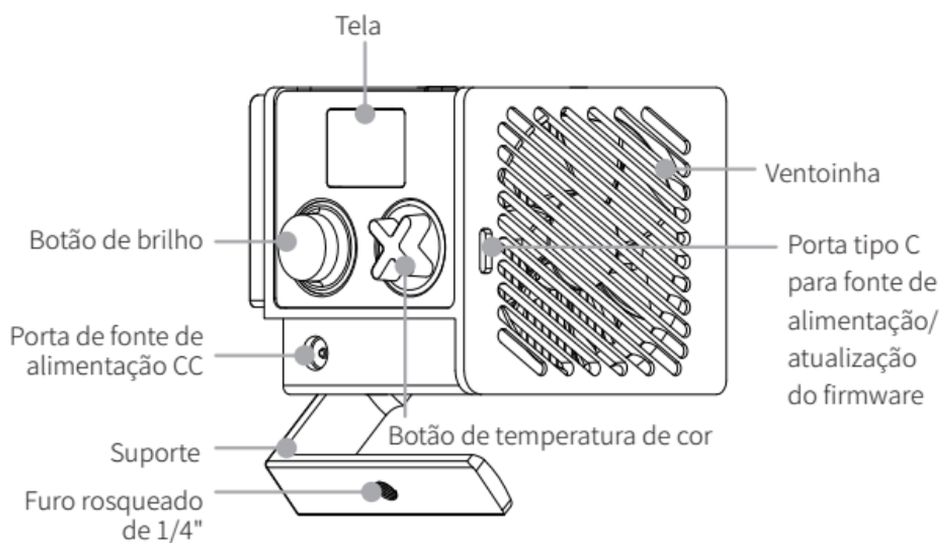
1 grade*



1 bolsa de armazenamento*

Os itens marcados com “*” só estão incluídos no Combo ZHIYUN MOLUS G60.

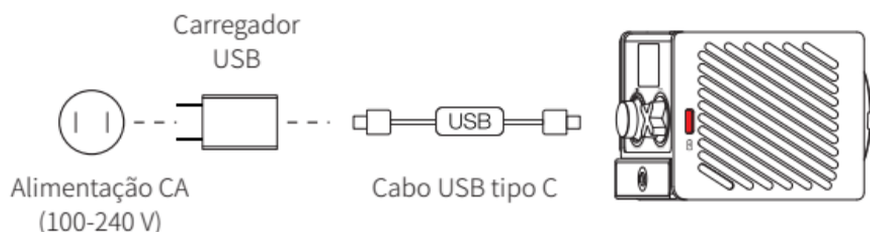
Conheça a ZHIYUN MOLUS G60



Fonte de alimentação

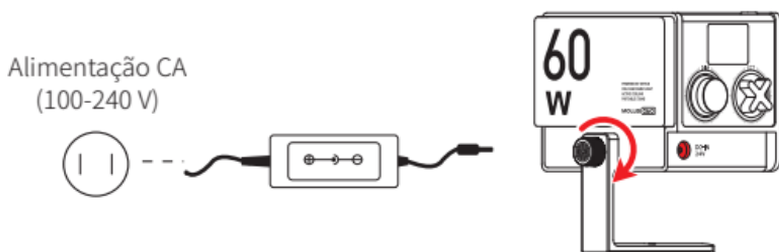
A bateria não está incluída com o dispositivo. Para que a ZHIYUN MOLUS G60 funcione adequadamente, forneça energia a ela usando um dos seguintes métodos:

- 1 Via carregador USB** Utilize o cabo de carregamento USB tipo C para conectar o carregador USB e a porta da fonte de alimentação/atualização do firmware da ZHIYUN MOLUS G60. Conecte o carregador na tomada CA para alimentar a ZHIYUN MOLUS G60. É recomendável usar um carregador com potência igual ou superior a 100 W e que ofereça suporte ao protocolo de carregamento rápido PD. A fonte de alimentação será exibida na tela em tempo real. Quando a fonte de alimentação de entrada for insuficiente, não será possível ajustar o brilho da ZHIYUN MOLUS G60 para 100%.



- ⚠ Não são fornecidos o carregador USB e o cabo USB tipo C.

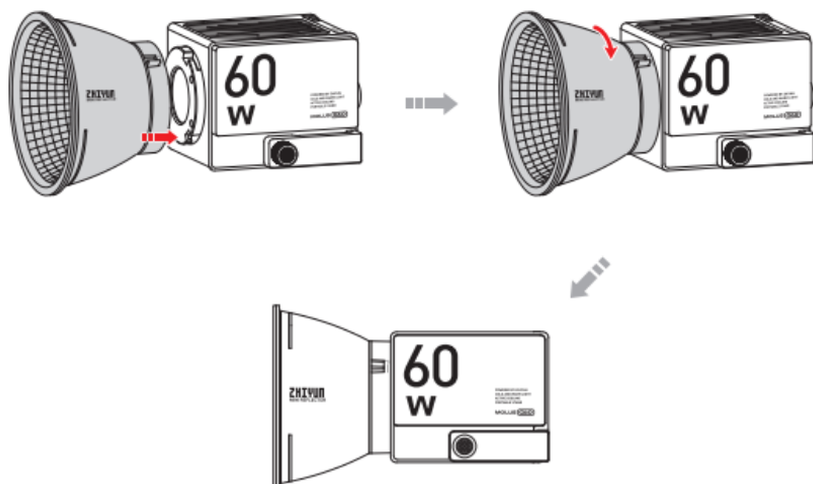
- 2 Via adaptador de energia CC:** Conecte o adaptador de energia CC à porta de fonte de alimentação CC da ZHIYUN MOLUS G60 e a uma tomada CA para alimentar a ZHIYUN MOLUS G60. Antes de fornecer a energia, gire o suporte conforme mostrado na imagem abaixo para evitar que ele bloqueie a porta da fonte de alimentação CC e afete a conexão do adaptador de energia CC.



- ⚠ Você pode usar a bolsa organizadora do adaptador de energia para organizar o adaptador e pendurá-la em um local adequado para evitar que alguém tropece nele.

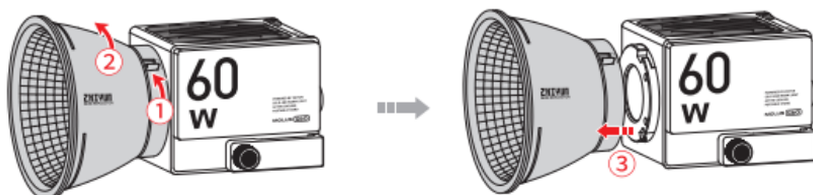
Instalação do Refletor

Alinhe o encaixe do refletor com o encaixe de acessórios da ZHIYUN MOLUS G60. Instale o refletor na ZHIYUN MOLUS G60 e gire-o no sentido horário até ouvir o som de um clique. O refletor estará então instalado.



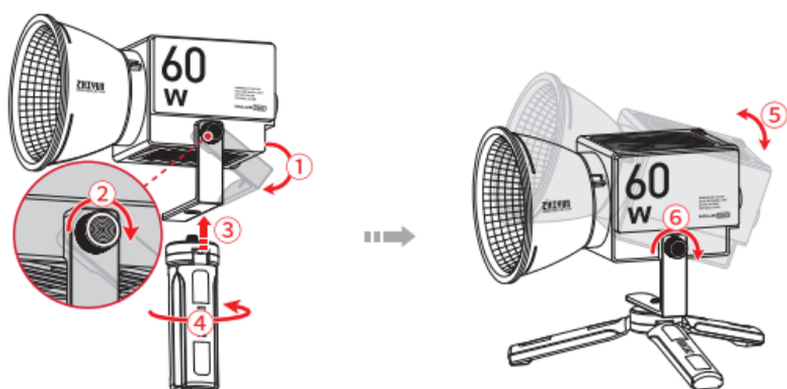
Remoção do Refletor

Altere a trava para o outro lado ① e gire o refletor conforme mostrado na imagem ② . Remova o refletor do encaixe de acessórios ③ .



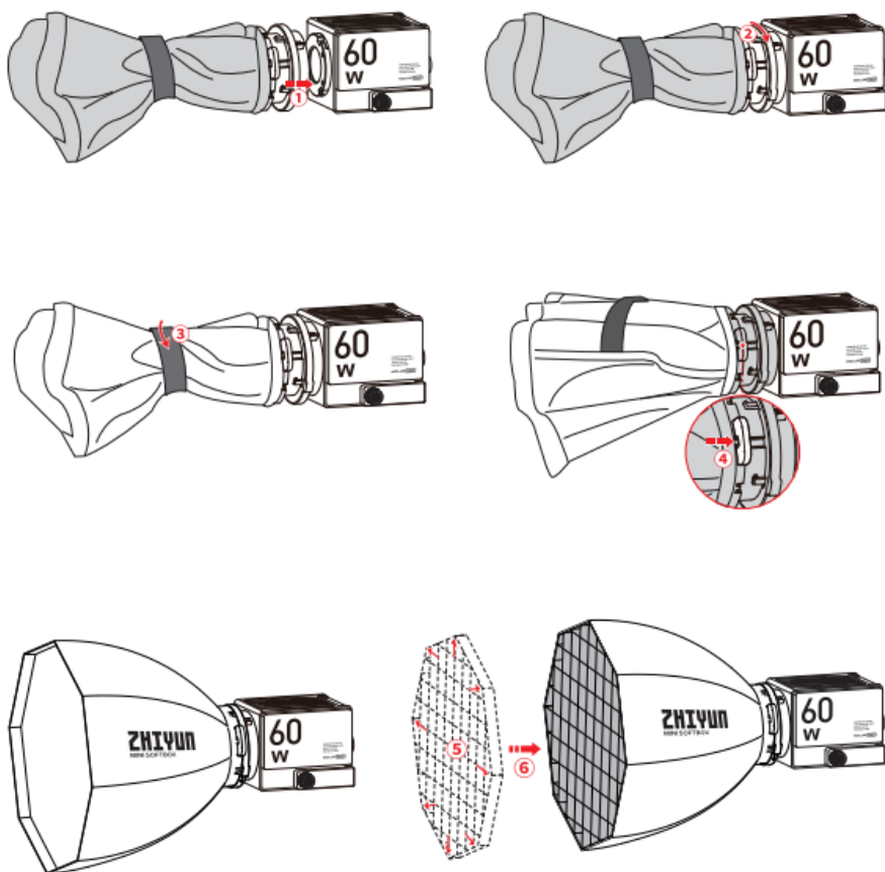
Como Instalar o Tripé

Gire o suporte da ZHIYUN MOLUS G60 90° ① e aperte bem o parafuso do suporte ② . Alinhe o parafuso de 1/4" do tripé com o furo rosqueado de 1/4" ③ do suporte e certifique-se de que esteja firmemente instalado ④ . Para ajustar o ângulo, você pode afrouxar o parafuso do suporte e girar a ZHIYUN MOLUS G60 em torno do parafuso ⑤ . Aperte o parafuso com firmeza ao terminar de ajustar ⑥ .



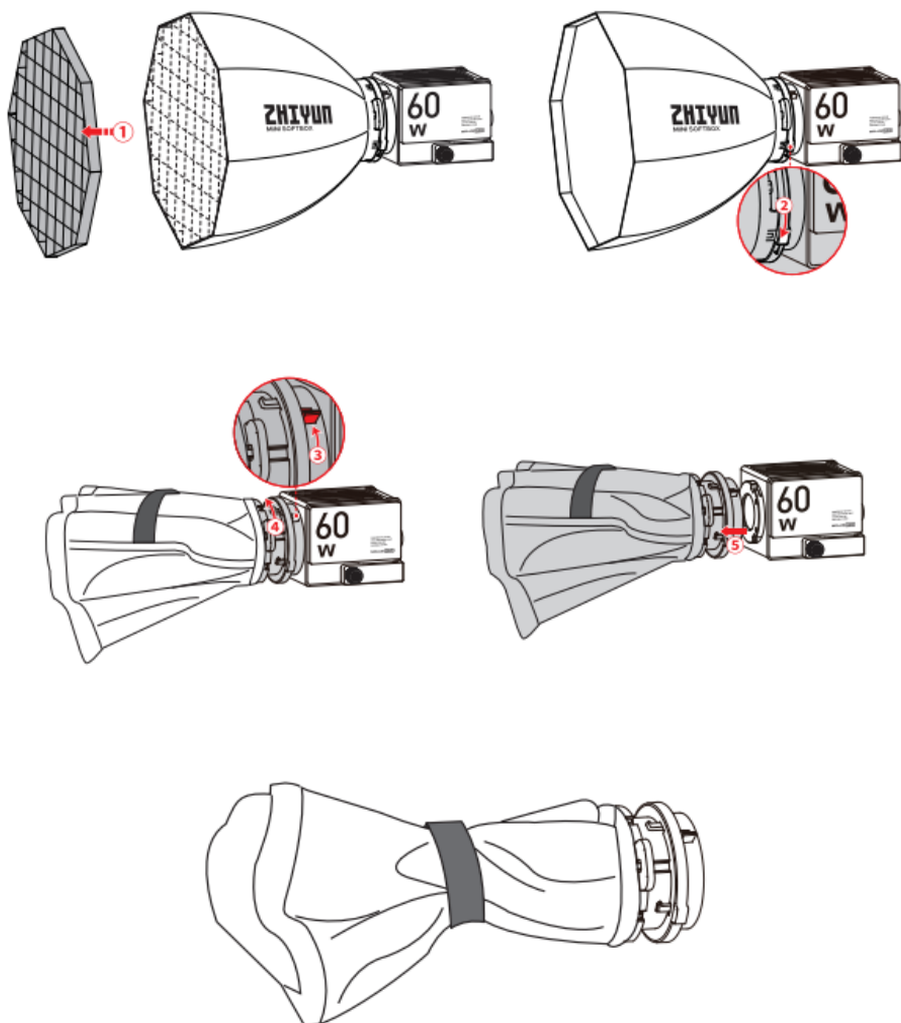
Instalação do Softbox

Alinhe o encaixe do softbox com o encaixe de acessórios da ZHIYUN MOLUS G60. Instale o softbox na ZHIYUN MOLUS G60 ① e gire-o conforme mostrado na imagem até ouvir o som de um clique ② . Afrouxe as tiras do softbox ③ , empurre o eixo para a direita, conforme mostrado na imagem, até que o softbox se expanda e se encaixe com um clique ④ . Expanda a grade ⑤ e fixe no difusor ⑥ .



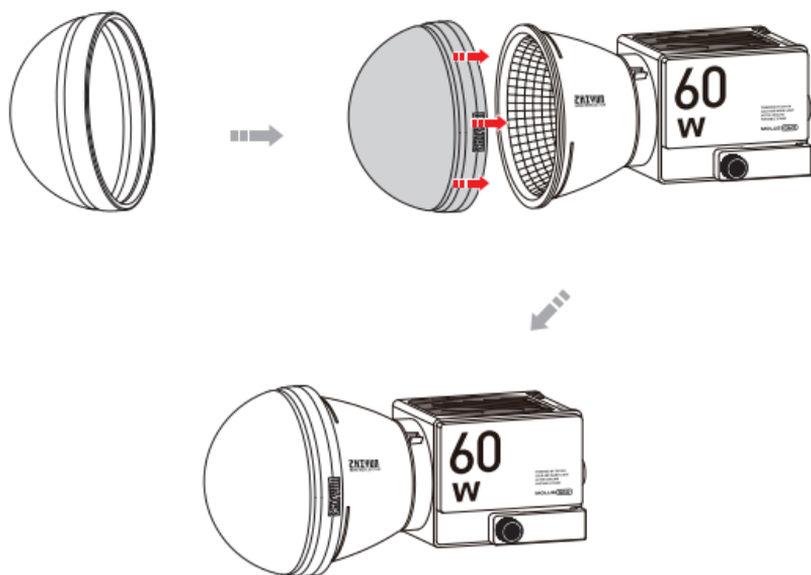
Remoção do Softbox

Remova a grade do softbox ① e destrave o encaixe giratório dele, conforme mostrado na imagem ② . Alterne a trava para o outro lado ③ enquanto gira o softbox conforme mostrado na imagem ④ . Remova o softbox do encaixe de acessórios da ZHIYUN MOLUS G60 ⑤ . Feche o softbox e amarre as tiras.



Instalação da Cúpula Difusora

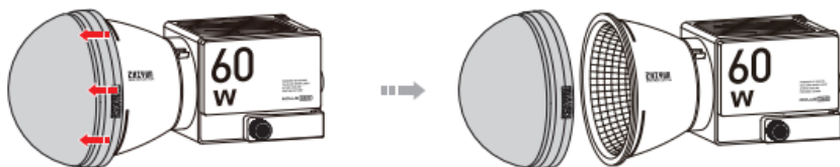
Instale o refletor na ZHIYUN MOLUS G60. Expanda a cúpula difusora conforme mostrado na imagem e alinhe a abertura dela com o refletor. Encaixe o anel da ranhura da cúpula difusora no refletor.



 Essa cúpula difusora (100 mm de diâmetro) foi projetada especificamente para a ZHIYUN MOLUS G60.

Remoção da Cúpula Difusora

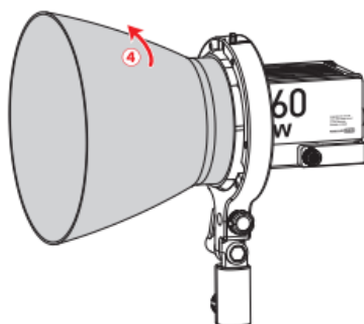
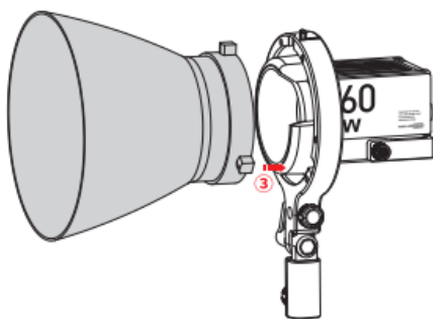
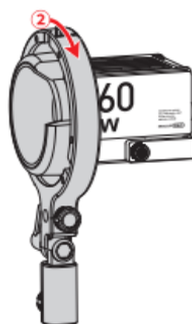
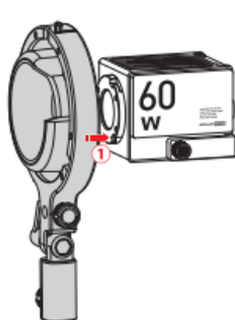
É possível remover a cúpula difusora do refletor com as mãos.

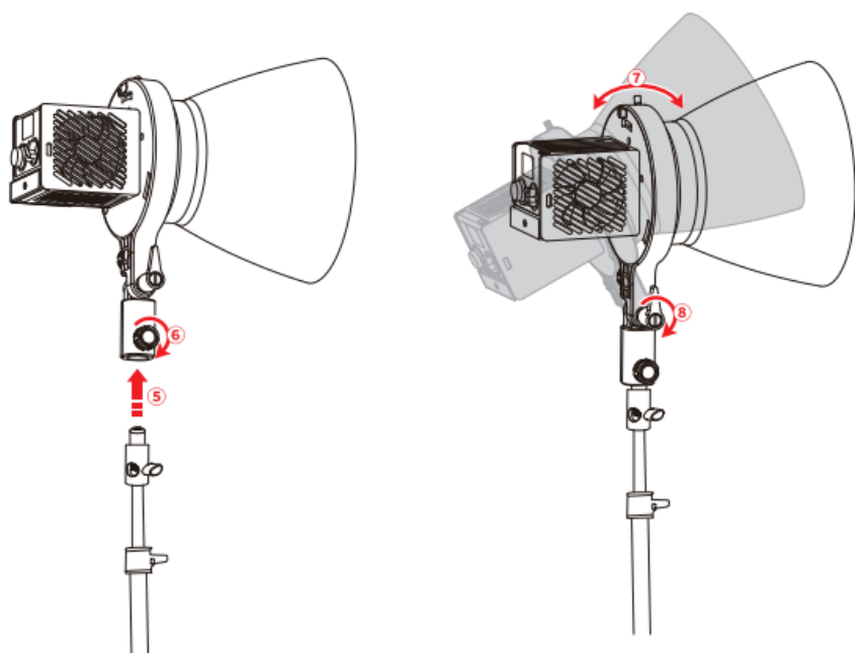


Com o adaptador, a ZHIYUN MOLUS G60 pode ser usada com acessórios com um encaixe Bowens padrão. As instruções a seguir usam um refletor padrão com um encaixe Bowens como exemplo.

Instalação do Adaptador

Alinhe o encaixe do adaptador com o encaixe de acessórios da ZHIYUN MOLUS G60, instale o adaptador na ZHIYUN MOLUS G60 ① e gire o adaptador no sentido horário ② até ouvir o som de um clique. Alinhe o encaixe do refletor padrão com o encaixe do adaptador e instale o refletor padrão no adaptador ③. Gire o refletor padrão no sentido anti-horário até que esteja encaixado no adaptador e não possa ser girado ④. Alinhe a extremidade do adaptador com o parafuso de 1/4” sobre o tripé de iluminação ⑤, instale o adaptador no tripé e aperte o parafuso do adaptador ⑥. Você pode ajustar o ângulo do adaptador se necessário ⑦ e apertar o trava do adaptador ⑧.

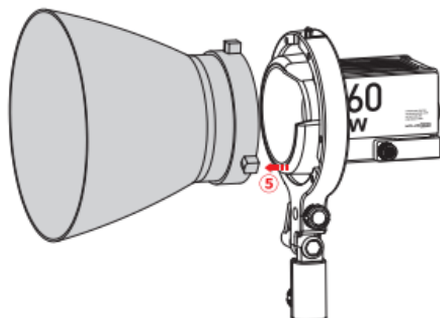
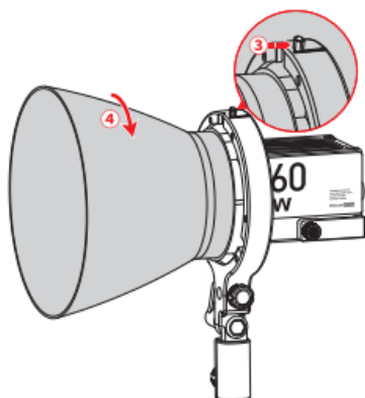
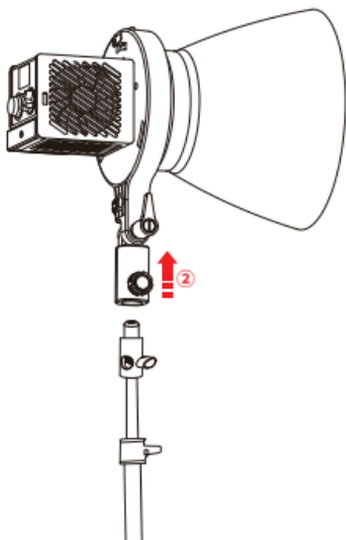
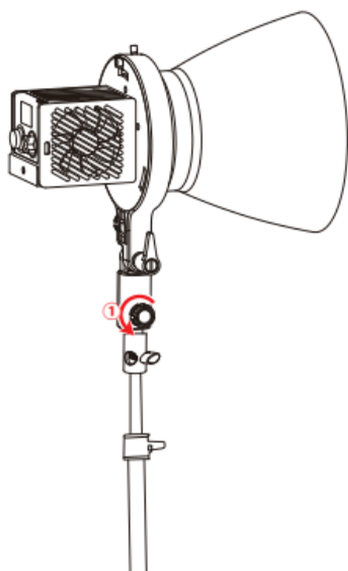


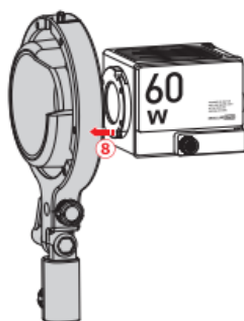
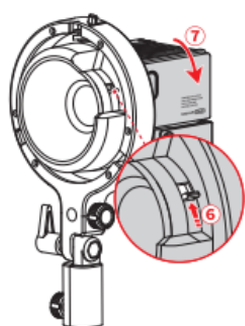


- ① O tripé de iluminação não é fornecido.
- ② Ao fixar o adaptador em um softbox com o encaixe Bowens, o diâmetro do softbox deve ser menor ou igual a 90 cm, e o peso deve ser menor ou igual a 1,3 kg.

Removing the Adapter

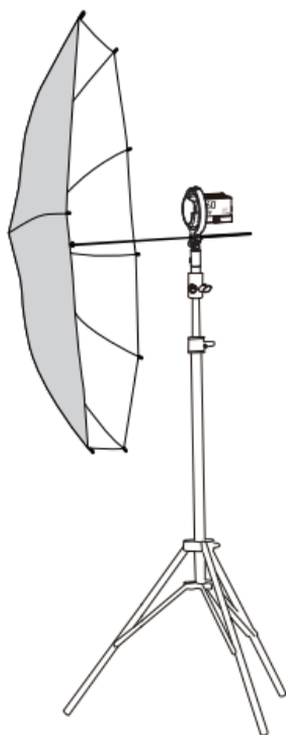
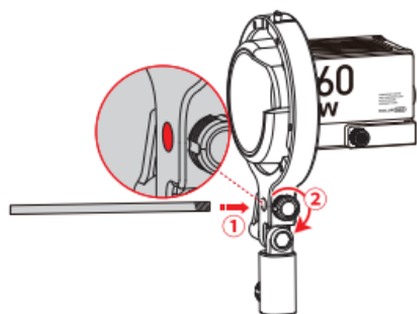
Desaperte o parafuso do adaptador ① e remova o adaptador do tripé ② . Mantenha pressionada para a direita a trava laranja na parte superior do adaptador ③ e gire o refletor padrão conforme mostrado na imagem ④ . Remova o refletor do adaptador ⑤ , mantenha pressionada a trava na folga do adaptador, conforme mostrado na imagem, ⑥ enquanto gira a ZHIYUN MOLUS G60 no sentido horário ⑦ . Remova o adaptador da ZHIYUN MOLUS G60 ⑧ .



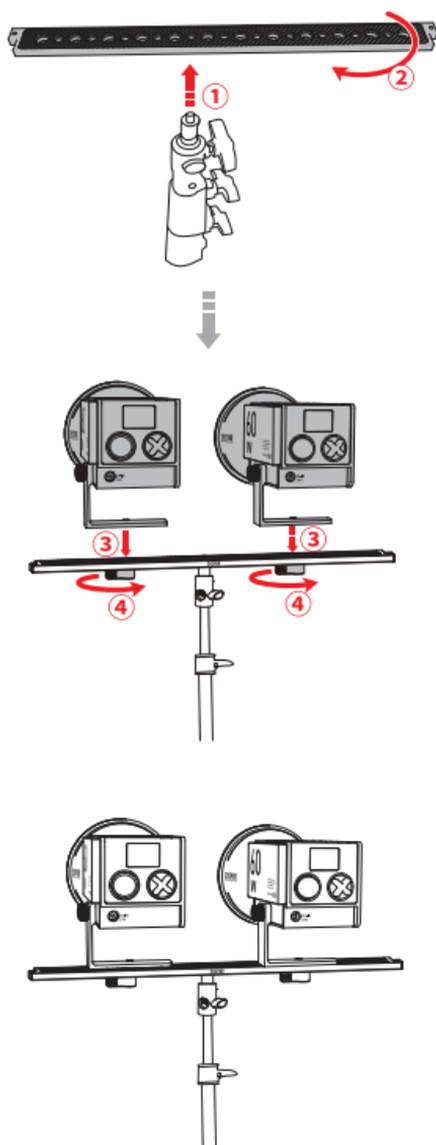


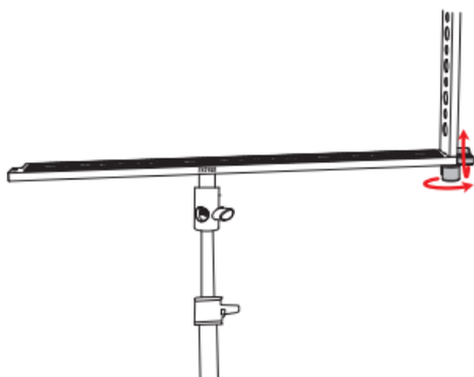
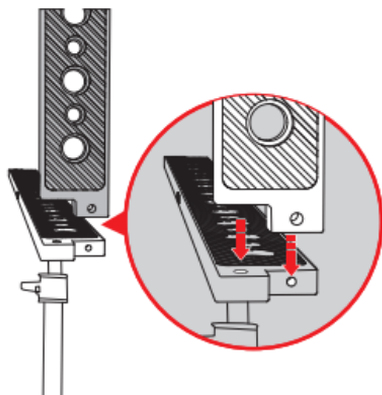
Instalação e Remoção da Sombrinha

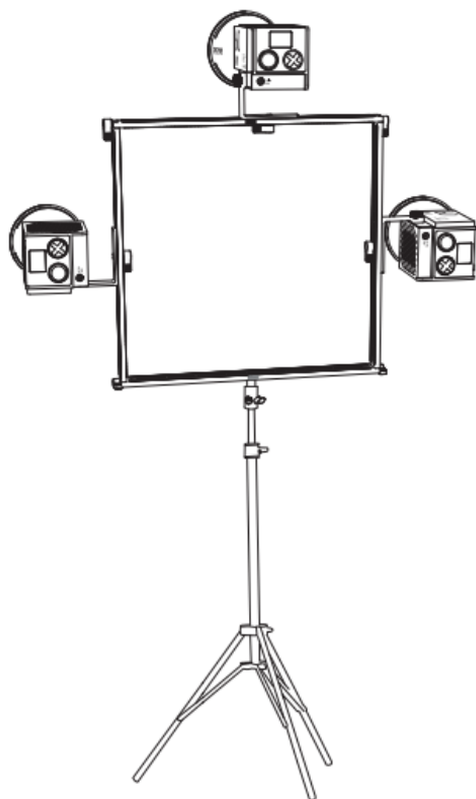
Insira o cabo da sombrinha no furo da sombrinha do adaptador e gire o botão no sentido horário. Gire no sentido anti-horário para destravar e puxe o cabo da sombrinha.



Alinhe o furo rosqueado de 1/4” da placa extensora com o parafuso de 1/4” do tripé ① . Instale e fixe a placa extensora no tripé ② . Alinhe o furo rosqueado de 1/4” do suporte da ZHIYUN MOLUS G60 com o furo rosqueado de 1/4” da placa extensora ③ . Fixe a ZHIYUN MOLUS G60 na placa extensora com o parafuso ④ . Você pode conectar várias placas extensoras, alinhando uma extremidade na outra, e instalar uma ZHIYUN MOLUS G60 em cada uma delas. Após o uso, você pode remover a ZHIYUN MOLUS G60 da placa extensora e remover a placa do tripé.





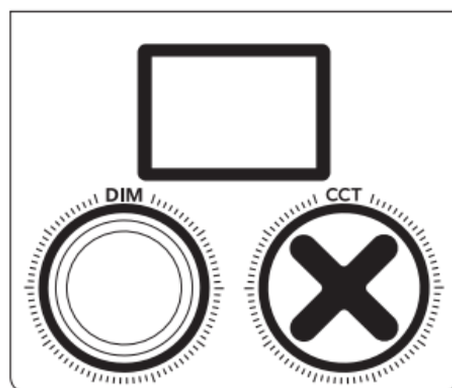


💡 A placa extensora ZHIYUN é vendida separadamente.

💡 NÃO olhe fixamente os chips quando o dispositivo estiver em operação.

💡 A classificação IP da carcaça é IP20.

Botões



Botão liga/desliga:

Pressionar e segurar: ligar ou desligar

Pressionar três vezes: reiniciar o Bluetooth

Normal (na interface de configuração de ligação).

Pressionar uma vez: definição rápida do brilho.

Botão de brilho:

Girar no sentido horário: aumenta a quantidade de brilho.

Alterna do modo Normal para o modo Live (na interface de configuração de ligação)

Girar no sentido anti-horário: diminui a quantidade de brilho.

Alterna do modo Live para o modo

Salva a configuração e sai (na interface de configuração de ligação).

Pressionar e segurar: entre/saia da interface de configuração de ligação

Botão de temperatura de cor

Girar no sentido horário: aumenta a temperatura de cor

Girar no sentido anti-horário: reduz a temperatura de cor

Pressionar uma vez: configuração rápida da temperatura de cor

Tela



Instruções de Operação

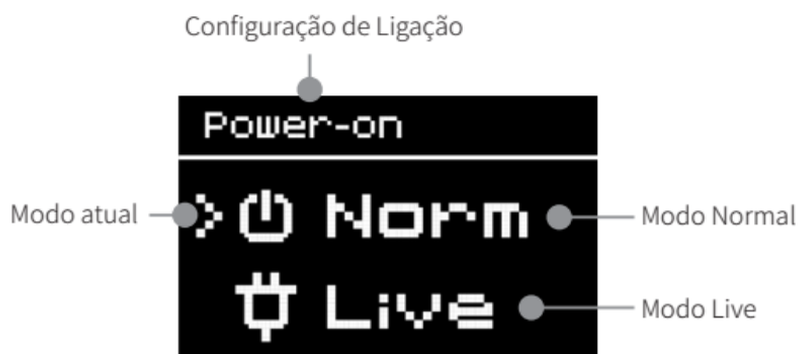
Ligue a ZHIYUN MOLUS G60. Pressione uma vez o botão de brilho/temperatura de cor para ajuste rápido do brilho ou da temperatura de cor. Gire o botão de brilho/temperatura de cor no sentido horário/anti-horário para fazer o ajuste fino do valor de brilho/temperatura de cor.

Configuração de Ligação

Modo normal: manter pressionado o botão liga/desliga é necessário para ligar a ZHIYUN MOLUS G60.

Modo Live: a ZHIYUN MOLUS G60 alimentada pode ser ligada sem pressionar nenhum botão.

É possível personalizar a forma de ligar a ZHIYUN MOLUS G60 na configuração de ligação. O modo padrão é Normal. Ao inserir a interface de configuração de ligação, você poderá girar o botão de brilho para selecionar o modo e pressionar uma vez o botão de brilho para salvar e sair da configuração.

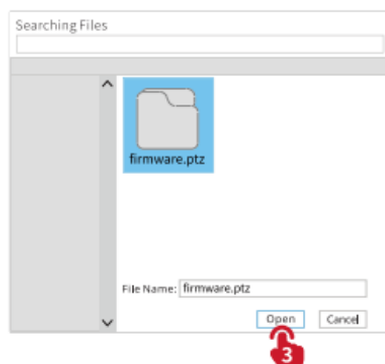
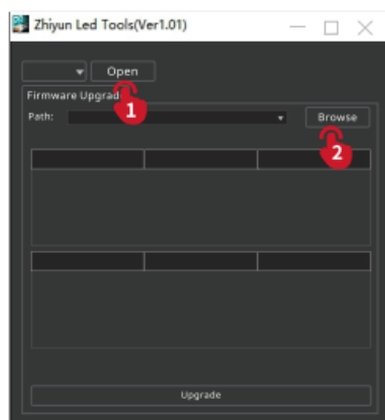
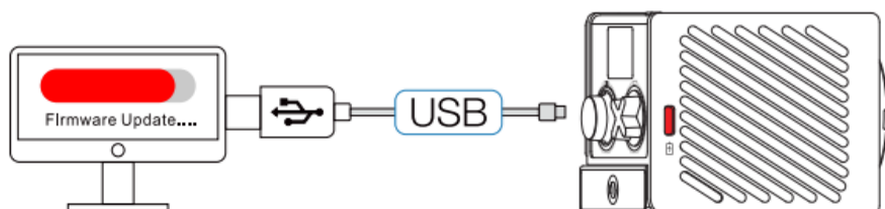


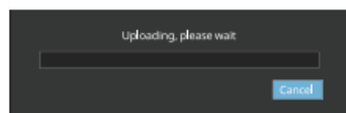
1. Quando a ZHIYUN MOLUS G60 estiver recarregando com um carregador USB, o modo Live ficará desativado.
2. Quando a ZHIYUN MOLUS G60 estiver no modo de ligação Live, a maneira como o usuário desliga o dispositivo pode alterar o modo de ligação:
 - ① Ao simplesmente desconectar o dispositivo para desligar, o modo de ligação continuará no modo Live.
 - ② Ao pressionar e segurar o botão liga/desliga para desligar, o modo de ligação mudará para Normal. Para voltar ao modo Live, ajuste a configuração de ligação.

Você pode usar o "Zhiyun Led Tools" para atualizar o firmware da ZHIYUN MOLUS G60.

As etapas são as seguintes:

1. Acesse o site oficial da ZHIYUN (www.zhiyun-tech.com) e vá para a página do produto ZHIYUN MOLUS G60. Clique em "Download", encontre o Zhiyun Led Tools e o firmware, e faça o download.
2. Descompacte o firmware para os arquivos com extensão ".ptz".
3. Conecte a porta tipo C do ZHIYUN MOLUS G60 à porta USB do computador com o cabo USB tipo C.
4. Abra o "Zhiyun Led Tools", clique em "Open" e depois em "Firmware Upgrade". Clique em "Browse" em "Path" para selecionar o firmware mais recente baixado (com a extensão ".ptz") e clique em "Upgrade" na parte inferior para atualizar o firmware. A ZHIYUN MOLUS G60 será desligada automaticamente quando a atualização for concluída.





Modelo do produto: PL103

Potência de saída máxima	60 W	
Faixa de ajuste de brilho	0 a 100%	
Faixa de temperatura de cor	2.700K a 6.500K	
CRI/TLCI	CRI \geq 96 TLCI \geq 97	
Iluminância (potência máxima sem refletor)	2.376 (lux)	Dados de laboratório 1
Iluminância (potência máxima com refletor)	11.194 (lux)	Dados de laboratório 2
Temperatura de operação	-10 °C a 40 °C	
Tamanho do produto (sem refletor)	90,6 x 67 x 66,95 mm	
Peso líquido do produto (sem refletor)	300 g	
Tensão/corrente de saída nominal do adaptador de energia	24 V/2.7 A	

Dados de laboratório 1: dados obtidos nas seguintes condições: sem refletores, temperatura de 25 °C, iluminância em área interna inferior a 0,1 lux, distância de teste de 1 m e temperatura de cor definida em 6.500K com 100% de brilho. A iluminância é de 2.376lux. A iluminância real varia de acordo com as condições.

Dados de laboratório 2: dados obtidos nas seguintes condições: refletor instalado, temperatura de 25 °C, iluminância em área interna inferior a 0,1 lux, distância de teste de 1 m e temperatura de cor definida em 6.500K com 100% de brilho. A iluminância é de 11.194 lux. A iluminância real varia de acordo com as condições.

Período de garantia

1. Os clientes têm direito à substituição ou ao serviço gratuito de reparos em caso de defeitos de qualidade encontrados no produto em até 15 dias a partir de seu recebimento.
2. Os clientes têm direito ao serviço gratuito de reparos da ZHIYUN para qualquer produto com defeito comprovado no material ou mão de obra que resulte em falha do produto durante o uso e nas condições do cliente, dentro do período de garantia válido, que é de 12 meses a contar da data da venda. No entanto, o período da garantia varia de acordo com o componente do produto e o país em que foi adquirido. Para obter informações detalhadas sobre a garantia, entre em contato com a nossa equipe de serviço pós-venda no site oficial da ZHIYUN ou no local de compra.

Exclusões de garantia

1. Produtos submetidos a reparos não autorizados, mau uso, colisões, negligência, tratamento indevido, imersão, acidente e alteração não autorizada.
2. Produtos submetidos a uso indevido ou cujos selos ou etiquetas de segurança tiverem sido rasgados ou alterados.
3. Produtos cujas garantias tenham expirado.
4. Produtos danificados por motivo de força maior, como incêndio, alagamento, descargas atmosféricas, etc.

Procedimento de reivindicação da garantia

1. Se alguma falha ou problema ocorrerem ao seu produto após a aquisição, entre em contato com um revendedor local para assistência, ou entre em contato com o atendimento ao cliente da ZHIYUN via e-mail em info@zhiyun-tech.com ou pelo site em www.zhiyun-tech.com.
2. O representante local ou o atendimento ao cliente da ZHIYUN guiará você por todo o procedimento de atendimento em relação a quaisquer questões ou problemas que você encontre. A ZHIYUN se reserva o direito de reexaminar os produtos danificados ou devolvidos.

Informações do cliente

Nome do cliente:

Telefone:

Endereço:

Informações de venda

Data da venda:

Número de série do produto:

Nome do distribuidor:

Telefone do distribuidor:

Registro da primeira manutenção

Data do serviço:

Assinatura do técnico:

Causa do problema:

Resultado do
serviço:

Resolvido

Não
resolvido

Reembolsado /
Substituído



Site



Weibo



Vimeo



Google+



Facebook
(Zhiyun Support)



Facebook
(Zhiyun Tech)



Youku



Youtube



Wechat



Instagram

Tel: +86 400 900 6868

Linha direta dos EUA:

+1 808-319-6137, de segunda a sexta, das 9h às 18h (GMT -7)

Linha direta da Europa:

+49 (0) 61018132180, de segunda a sexta, das 10h às 17h (GMT +1)

Site: www.zhiyun-tech.com

E-mail: info@zhiyun-tech.com

Endereço: 09 Huangtong Road, Tieshan Industrial Zone, Qixing District, Guilin, 541004, Guangxi, China

Certificado de Qualidade

Este produto atende comprovadamente aos padrões de qualidade e foi lançado para venda após rigorosa inspeção.

Inspetor do CQ: _____



Para informações completas sobre o produto, visite o site oficial da ZHIYUN: O conteúdo em www.zhiyun-tech.com está sujeito a atualização sem aviso prévio.

ZHIYUN™ é uma marca registrada da ZHISHEN.

Todos os nomes de produtos ou marcas referidos adiante podem ser marcas registradas ou comerciais de seus respectivos proprietários.

Copyright © 2022 ZHISHEN. Todos os direitos reservados.

ZHIYUN-TECH.COM