

Uso de Suportes

Encaixe Universal 5/8 de polegada

O flash V-Lite G4 está equipado com encaixe universal para suportes de iluminação, padrão 5/8 de polegada.

A cabeça giratória deste equipamento conta com rotação de até 180°.



Socket System



O Socket System® permite ao usuário efetuar a troca da lâmpada de flash sem a necessidade de assistência técnica.

Para a substituição das lâmpadas de flash é necessária a Chave Extratora, item que acompanha seu Flash V-Lite, assim como uma unidade original do Kit Socket System®.

Lâmpada de Flash - Como Substituir

Conecte a Chave Extratora no encaixe existente na Base da Lâmpada de Flash rosqueando no sentido horário. A seguir, puxe a Chave Extratora firmemente até que a Base da Lâmpada de Flash se solte de seu receptáculo.

Após a retirada da Lâmpada de Flash repita a operação inversa substituindo pela nova Lâmpada de Flash. Para conectar a nova lâmpada pressione a Chave Extratora firmemente até que a Base da Lâmpada de Flash esteja totalmente inserida.

⚠ Nunca puxe ou pressione a Lâmpada de Flash. A operação de substituição da lâmpada xenon deve ser efetuada sempre através da Chave Extratora.

Nunca efetue a troca da lâmpada com a unidade de Flash ligada ou aquecida, desconecte da rede elétrica e aguarde até que a lâmpada esfrie. Evite tocar as lâmpadas com os dedos, se o fizer, limpe a lâmpada com auxílio de um pano umedecido em álcool antes de ligar o equipamento.

⚠ Nunca ligue o flash com o protetor de lâmpadas colocado!



Garantia

A Five Soluções em Imagens Ltda. nos limites fixados neste certificado, assegura como fabricante ao Comprador (consumidor) do aparelho a seguir identificado, garantia contra qualquer defeito de fabricação, apresentado no prazo de 365 dias, contados a partir da data de emissão da nota fiscal ao primeiro consumidor.

Limita-se a responsabilidade da Five Soluções em Imagens Ltda. em substituir as peças defeituosas do aparelho, **com exceção das lâmpadas**, desde que seu técnico credenciado constata a falha em condições normais de uso. A presente garantia ficará sem efeito se o aparelho sofrer qualquer dano provocado por acidente, agentes de natureza, estocagem inadequada, uso em desacordo com o Manual de Instruções ou por ter sido ligado à rede elétrica imprópria ou sujeita a flutuações excessivas ou ainda, no caso de apresentar sinal de violação de sua etiqueta lacre, ajuste ou conserto por pessoa não autorizada, bem como por defeito oriundo de caso fortuito ou força maior.

Obriga-se a Five Soluções em Imagens Ltda., a prestar o serviço de reparo em garantia exclusivamente na Assistência Técnica V-Lite localizada em sua sede em Rio Negro-PR. O Comprador (consumidor) residente em outra localidade será pois, o único responsável pelas despesas e riscos de transporte, de ida e volta do aparelho à oficina V-Lite mais próxima. Se o aparelho for transferido no período de garantia, esta ficará cedida de pleno direito, continuando em vigor até a expiração de seu prazo, contado da data de aquisição pelo primeiro Comprador (consumidor). A presente garantia somente será válida, se apresentada juntamente com a Nota Fiscal a cada solicitação de Prestação de Serviços de Conserto.

Edição 02 - 03/2023



Five - Rio Negro-PR Fábrica e Assistência Técnica

Rua Antonio José Correa 78 | CEP: 83800-000 | Rio Negro-PR

Tel.: 47 3641-6888 | E-mail: assistec@fivelite.com.br | Loja: www.makostore.com.br



Five Soluções em Imagens Ltda.

www.fivelite.com.br

V-Lite G4 Monolight

Guia do Usuário



SMART LIGHTING

Mapa de Potência | Especificações

EU Number

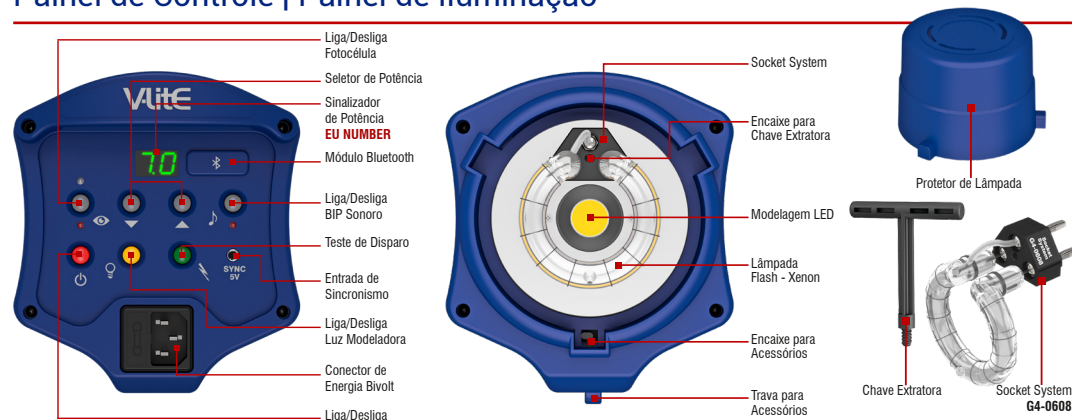
O flash V-Lite G4 conta com display digital em seu painel de controle, nele está sinalizada a potência selecionada com valor universal EU Number.

| 320 | | | 450 | | | 640 | | | 900 | | |
|---------------|-----|------|---------------|-----|------|---------------|-----|-----|---------------|-----|-----|
| V-Lite 320 G4 | | | V-Lite 450 G4 | | | V-Lite 640 G4 | | | V-Lite 900 G4 | | |
| 100 Watts | | | 200 Watts | | | 400 Watts | | | 600 Watts | | |
| f-stop | EU | W | f-stop | EU | W | f-stop | EU | W | f-stop | EU | W |
| 32 | 4.0 | 100 | 45 | 5.0 | 200 | 64 | 6.0 | 400 | 90 | 7.0 | 600 |
| 22.5 | 3.5 | | 32.5 | 4.5 | | 45.5 | 5.5 | | 64.5 | 6.5 | |
| 22 | 3.0 | 50 | 32 | 4.0 | 100 | 45 | 5.0 | 200 | 64 | 6.0 | 400 |
| 16.5 | 2.5 | | 22.5 | 3.5 | | 45.5 | 5.5 | | 45.5 | 5.5 | |
| 16 | 2.0 | 25 | 22 | 3.0 | 50 | 45 | 5.0 | 200 | 45 | 5.0 | 200 |
| 11.5 | 1.5 | | 16.5 | 2.5 | | 45 | 5.0 | 200 | 32 | 4.0 | 100 |
| 11 | 1.0 | 12.5 | 16 | 2.0 | 25 | 45 | 5.0 | 200 | 22 | 3.0 | 50 |
| | | | 11.5 | 1.5 | | 45 | 5.0 | 200 | 22 | 3.0 | 50 |
| | | | 11 | 1.0 | 12.5 | 45 | 5.0 | 200 | 16.5 | 2.5 | |
| | | | 8.5 | 0.5 | | 45 | 5.0 | 200 | 16 | 2.0 | 25 |
| | | | 8 | 0.0 | 6.25 | 45 | 5.0 | 200 | 11.5 | 1.5 | |



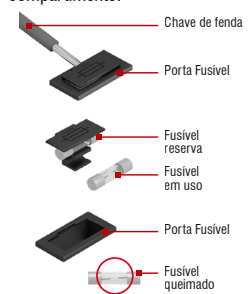
| MODELO | V-Lite 320 G4 | V-Lite 450 G4 | V-Lite 640 G4 | V-Lite 900 G4 |
|--------------------------|--|----------------------------|----------------------------|----------------------------|
| Código | PF00605-200 | PF00554-200 | PF00555-200 | PF00556-200 |
| NG / F-stop | 32 | 45 | 64 | 90 |
| Tempo de Reciclo | 1.3 seg em potência máxima | 1.3 seg em potência máxima | 1.3 seg em potência máxima | 1.3 seg em potência máxima |
| Relâmpago T.05 Máx/Min | 1/2190 - 1/3676s | 1/2190 - 1/3676s | 1/2190 - 1/3676s | 1/2190 - 1/3676s |
| Lâmpada de Flash | Socket System G4-5070 | Socket System G4-0608 | Socket System G4-0608 | Socket System G4-0608 |
| Luz de Modelagem | LED 37W 5600°K IRC 95 Daylight | LED 37W 4000°K IRC 80 | LED 37W 4000°K IRC 80 | LED 37W 4000°K IRC 80 |
| Temperatura de Cor Flash | 5.600°K | 5.600°K | 5.600°K | 5.600°K |
| Sincronismo | 5V | 5V | 5V | 5V |
| Voltagem | 100 ~ 240V | 100 ~ 240V | 100 ~ 240V | 100 ~ 240V |
| Conectividade sem Fio | Módulo Bluetooth | Módulo Bluetooth | Módulo Bluetooth | Módulo Bluetooth |
| Fotocélula | Incorporada | Incorporada | Incorporada | Incorporada |
| Display Digital | Sinalizador de Potência | Sinalizador de Potência | Sinalizador de Potência | Sinalizador de Potência |
| Bip Sonoro | Bip Sonoro | Bip Sonoro | Bip Sonoro | Bip Sonoro |
| Potência | 100W | 200W | 400W | 600W |
| Controle de Potência | 4 f-stop / 7 níveis | 6 f-stop / 11 níveis | 6 f-stop / 11 níveis | 6 f-stop / 11 níveis |
| Divisão de Potência | Intervalo de 1/2 f-stop | 1/2 ou 0,5 f-stop | 1/2 ou 0,5 f-stop | 1/2 ou 0,5 f-stop |
| Peso | 2Kg | 2,5Kg | 2,7Kg | 3Kg |
| Dimensões | L 13cm C 29cm h 25cm | L 13cm C 34cm h 25cm | L 13cm C 37cm h 25cm | L 13cm C 37cm h 25cm |
| Fusível 5x20mm | 7.A | 7.A | 10.A | 10.A |

Painel de Controle | Painel de Iluminação



Substituindo o fusível

Desconecte o equipamento da energia elétrica e proceda a substituição conforme indicado. Observe a existência de um fusível reserva no interior do compartimento.



Uso de Acessórios

Encaixe G4

O flash V-Lite G4 utiliza acessórios com encaixe tipo baioneta padrão 3 pinos G4. Para acoplar, basta fazer o encaixe dos pinos do acessório ao painel frontal do equipamento, rotacionando a peça até o seu travamento. Para desacoplar, proceda a rotação inversa enquanto puxa a trava para trás conforme indicado.



Acessórios G4

