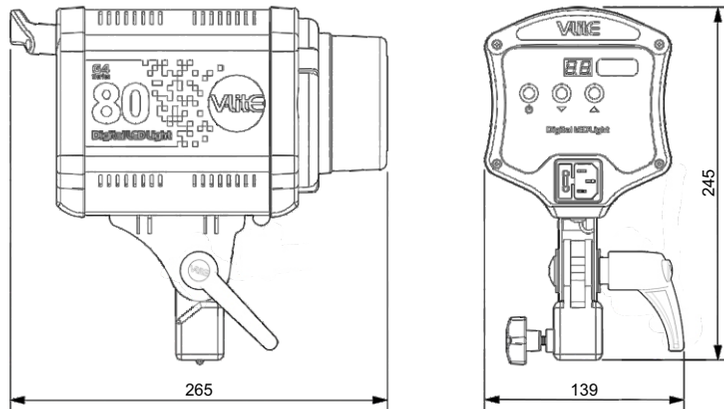


AJUSTANDO A INCLINAÇÃO

- Libere a Alavanca Trava e deixe o Iluminador na posição desejada.
- Trave a Alavanca para concluir.



DIMENSÕES



80 G4 Series

Digital LED Light

Guia do Usuário



REV. 01 - AGOSTO / 24

Garantia

A **Five Soluções em Imagem**, nos limites fixados neste certificado, assegura ao fabricante ao Comprador (consumidor) do produto 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 Imagem** em substituir as peças defeituosas do produto, desde que seu técnico credenciado constate 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, bem como por defeito oriundo de caso fortuito ou força maior.

Obriga-se a **Five Soluções em Imagem**, a prestar o serviço de reparo em garantia exclusivamente na Assistência Técnica Five 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 produto à sede da **Five Soluções em Imagem**. Se o produto 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.



Assistência Técnica Autorizada

Five - Rio Negro-PR Fábrica e Assistência Técnica
Rua Boleslau Paluch 260 | CEP:83880-070 | Rio Negro - PR
Tel.: 47 3842-1650 | E-mail: assistec@vlite.com.br | Site: www.vlite.com.br



SMART LIGHTING

PARTES DO ILUMINADOR



- ① Cúpula Difusora
- ② COB LED
- ③ Trava dos Acessórios
- ④ Alça para transporte
- ⑤ Display
- ⑥ Tecla Liga/Desliga
- ⑦ Tecla diminuir potência
- ⑧ Tecla aumentar potência
- ⑨ Conector de ligação à rede elétrica / Fusível



ACESSÓRIOS

Abaixo relação de Acessórios G4 compatíveis com O Iluminador Digital LED Light 80

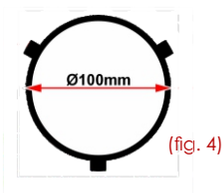




LEITURA DE LUZ COM SOFTBOX 60X80cm		
Velocidade	Abertura	ISO
1/125s	f 2.8,6	320

ENCAIXANDO UM ACESSÓRIO

- O Iluminador Digital LED Light 80 possui encaixe Five G4 (Bowens S) (fig. 4)
- Para encaixar o Acessório, encaixe as três pontas do anel no Painel Frontal do Iluminador e gire para travar. (fig. 5)
 - Para retirar empurre para trás e segure a Trava dos Acessórios
 - Gire e puxe para frente o Acessório. (fig. 6)



FIXANDO O ILUMINADOR EM UM SUPORTE



- Use um Suporte para Iluminação que possua em sua extremidade um Pino 5/8" macho exemplo Tripé de Iluminação (fig. 1)
- Encaixe o 5/8" Macho com o 5/8" Fêmea.
 - Complete a fixação apertando o manípulo 4 pontas

LIGANDO E DESLIGANDO O ILUMINADOR



(fig. 2)

Conecte o Cabo de ligação à rede elétrica (fig. 2).
O Iluminador está energizado.

- O Display acende e pisca por quatro vezes



- Em seguida apenas os dois pontos permanecem piscando



Retire o Protetor Frontal (fig. 3)

- Empurre para trás e segure a Trava dos Acessórios
- Gire e puxe para frente o Protetor Frontal.



(fig. 3)

- Pressione a tecla Liga/Desliga .
No Display aparece 01 indicando que o Iluminador está ligado.



- Pressione pausadamente a tecla ▲.
A potência aumenta de 1 em 1 décimo até o valor máximo de 99. Para aumentar rapidamente a potência pressione e segure a tecla ▲



- Para diminuir a potência pressione a tecla ▼ e proceda de maneira inversa aos passos anteriores. a potência mínima 01 aparece no Display.



- Para desligar o Iluminador pressione a tecla Liga/Desliga , novamente no Display aparece dois pontos piscando indicando que o Iluminador está desligado porém energizado.



Quando o Iluminador é desligado ou acontece uma interrupção de energia a potência que estava selecionada no Display fica registrada em sua memória. Após o Iluminador ser ligado novamente a potência anterior se restabelecerá.

Por padrão o Iluminador estando (ligado) ou (desligado) e houver interrupção da energia o mesmo ficará **desligado** quando a energia se restabelecer.

Pode-se programar o Iluminador para que ele retorne de acordo com seu último estado:

Iluminador ligado voltará ligado / Iluminador desligado voltará desligado

- Para ativar esta função ligue o Iluminador pressionando tecla Liga/Desliga
- Mantenha pressionada a tecla Liga/Desliga até aparecer um ponto no canto inferior direito do Display.
- Para desativar esta função, mantenha pressionada a tecla Liga/Desliga até apagar o ponto do Display.



ESPECIFICAÇÕES

Potência	80W
Tensão de entrada	100V ~ 240V 50/60Hz
Fluxo Luminoso	5.233lm ~ 11.227lm
Fotometria	4.100 Lux a 1m
Temperatura de cor	5.600°K
IRC - Índice de Reprodução de Cores	(CRI) 95
Eficiência energética	140,34 lm/W
Ângulo de abertura	120 Graus (sem refletor)
Controle	10 a 100%
Peso	1,61Kg
Fusível	5 x 20 - 250V / 5A
Padrão de encaixe para acessórios	V-Lite G4 / Compatível Bowens S
Padrão de encaixe para suporte	Pino 5/8 de polegada
Temperatura de operação	-10°C a 50°C



LEITURA DE LUZ COM CÚPULA DIFUSORA

Velocidade	Abertura	ISO
1/60s	f 2.8,6	100

Para retirar a Cúpula Difusora, gire-a no sentido horário ou anti-horário até desencaixá-la do seu suporte.