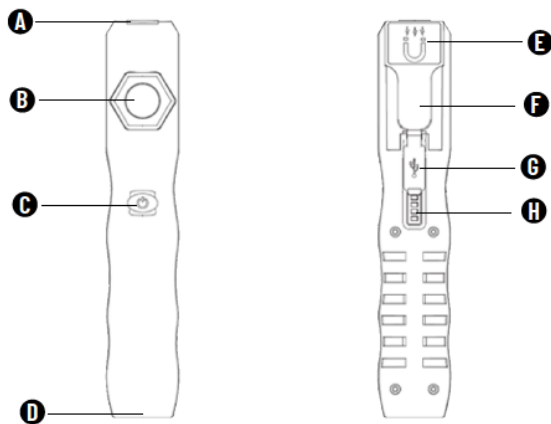


## MANUAL DO USUÁRIO

LANTERNA DE INSPEÇÃO FAST  
MODELO VX600LM5W



### INSTRUÇÕES DE USO:

- A. Luz LED COB secundária (tocha)
- B. Luz LED COB principal
- C. Liga/desliga e mudar temperatura de cor
- D. Ímã inferior
- E. Ímã traseiro
- F. Clipe de pendurar
- G. Entrada para carregamento USB-C
- H. Indicador carga em LED

Antes de seu primeiro uso, carregue e descarregue as baterias.

#### PRECAUÇÕES DE SEGURANÇA.

- Não utilize a lanterna de inspeção perto de materiais ou gases inflamáveis.
- Certifique-se de que os LEDs de iluminação não sejam cobertos durante o uso.
- Use apenas os acessórios inclusos na embalagem do produto para recarregar a lanterna de inspeção.
- Mantenha a lanterna de inspeção fora do alcance de pessoas não autorizadas, especialmente crianças.
- Não aponte a luz diretamente para você ou para os olhos de outra pessoa ou animal.
- Sempre verifique o cabo de alimentação antes de usar o carregador. Se o cabo de alimentação estiver danificado, substitua o mesmo.
- Os aparelhos elétricos usados devem ser recolhidos separadamente e reciclados de forma a proteger o meio-ambiente. Para mais informação sobre as possibilidades de eliminação de aparelhos elétricos usados, consulte as autoridades locais ou a administração municipal.
- O consumidor é obrigado por lei a eliminar todas as baterias e pilhas recarregáveis no ponto de coleta da sua comunidade/ bairro ou estabelecimento de comércio, de modo a que esses resíduos sejam eliminados de forma ambientalmente correta. Caso contrário, esses resíduos serão um perigo potencial para o meio ambiente e para a saúde humana.



### LANTERNA DE INSPEÇÃO, DESIGN E ACESSÓRIOS.

- Cinco diferentes temperaturas de cor em LED COB: (2700-3500-4500-5500-6500K)
- Alto índice de reprodução de cor (CRI): >96 600 lúmens (LED principal)  
200 lúmens (LED secundário - tocha)
- Carregador com entrada USB-C 5V 2A
- Ímã traseiro de alta aderência clip de bolso
- Ímã de alta aderência na base da lanterna de inspeção

### INFORMAÇÕES TÉCNICAS.

- Modelo: VX600LM5W
- Referência: 2005169
- Lote: 2/202202
- Tipo de LED: 5W COB LED de alta potência 2W COB LED secundário (tocha)
- Índice de reprodução de cor (CRI): >96 para LED principal
- Temperatura de cor (5 cores): 2700-3500-4500-5500-6500K (para o LED principal); 6500K (para o LED secundário - tocha)
- Fluxo luminoso em lúmens (principal / secundário): 600Lm / 200Lm
- Bateria recarregável em lítio: 3.7V 2500mAh
- Potência (W): 5W (LED principal) + 2W (LED secundário - tocha)
- Tensão (V): 110V~220V Bivolt automático
- Frequência (Hz): 50-60Hz
- Temperatura de trabalho: -10° - +45°C
- Autonomia aproximada: 3 - 24h
- Tempo de carga aprox.: 3h
- Classe de proteção: III
- Índice de proteção (IP): IP65
- Índice de resistência a impacto (IK): IK07
- Entrada de carregamento: 2A 5V 2000mA Max
- Dimensões aprox.: 35 x 35 x 188mm

### RECARGA

- Carregue a bateria completamente antes de usar a lâmpada pela primeira vez.
- A lâmpada deve ser recarregada a cada três meses para proteger a vida útil da bateria.

### CARREGADOR COM CABO USB TIPO C

- Conecte a fonte de alimentação ao carregador principal USB-C
- Conecte o cabo do carregador no soquete USB-C.
- O status de carregamento da bateria pode ser determinado pela leitura do LED indicador de carga traseiro. Se todos os 4 LEDs estiverem acesos, a bateria está totalmente carregada.

### MODO DE USO

#### Trocas de temperaturas de cor:

1. Pressione 1x: LED na frente por 2700K  
Se mantido pressionado novamente, a luz será reduzida de claro para escuro  
Se mantido pressionado novamente, a luz será reduzida de escuro para claro
2. Pressione 2x: LED na frente por 3500K ou Se mantido pressionado novamente, a luz será reduzida de escuro para claro ou  
Se mantido pressionado novamente, a luz será reduzida de claro para escuro
3. Pressione 3x: LED frontal em 4500K ou  
Se mantido pressionado, a luz será reduzida de escuro para claro ou  
Se mantido pressionado novamente, a luz será reduzida de claro para escuro.
4. Pressione 4x: LED na frente por 5500K ou  
Se mantido pressionado novamente, a luz será reduzida de escuro para claro ou  
Se mantido pressionado novamente, a luz será reduzida de claro para escuro.
5. Pressione 5x: LED frontal em 6500K ou Se mantido pressionado, a luz será reduzida de escuro para claro ou Se mantido pressionado novamente, a luz será reduzida de claro para escuro.
6. Pressione 6 x: LED secundário (tocha) LIGADO.
7. Pressione 7x: DESLIGADO.

### Nota:

Se deixado em qualquer modo por mais de 5 segundos, ao apertar o botão liga/desliga a luz irá desligar automaticamente.