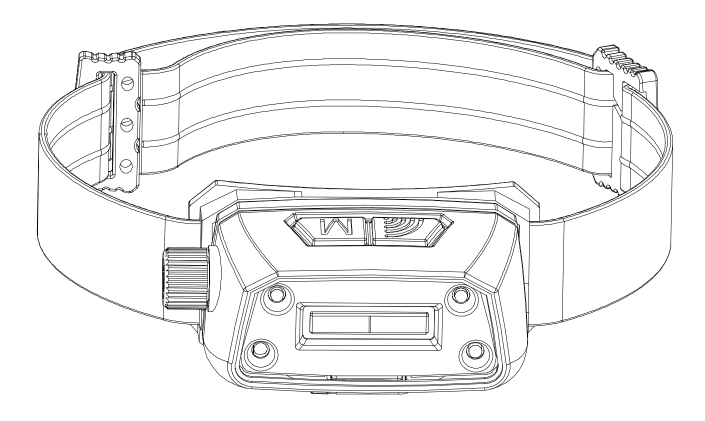
VONIX

Manual de instruções

Lanterna de Cabeça para Inspeção Pro



Modelo
Ref. Item
Tipo de LED
Índice de reprodução de cor
Potência (W)
Bateria recarregável
Tensão (V)
Frequência
Fluxo luminoso (lúmenos)
Tempo de recarga aprox.

Autonomia aproximada
Temperatura de cor (5 cores)
Índice de proteção (IP)
Índice de resistência a impacto (IK)

Carregador Dimensões aprox. Peso aproximado VX350LM3W 2005167

COB de alta resolução

CRI 96 3W 3.7V 1400 mAh 110V/220V Bivolt 50 Hz/60 Hz 350Im

3h 3-12h 2700k - 4500k - 6500k

IP67 IK08

Cabo USB 5V 2A 1m 41 x 86.5 x 48.5mm EVC INDUSTRIAL LTDA | CNPJ: 07.316.197/0001-11 | Rua Luiz Francisco Xavier, 520 - Fortaleza, Ceará - Brasil / Brazil | Validade | Validez: indeterminada | Garantia (CDC) | Garantía: 1 ano | Fabricado na China | Hecho en China Atendimento ao consumidor | Atención al cliente: sac@vonixx.com.br | info@vonixx.com
SAC +55 (85) 3274-2896 | +55 (85) 99632-7168

DADOS TÉCNICOS

Lanterna de cabeça para inspeção VX350LM3W 350 lúmens, COB LED 3W, CRI 96+

3 cores: 2700K/4500K/6500K

Sensor inteligente de ativação por movimento Revestimento de borracha ultra resistente

À prova d'água e pó

Interruptor de fácil torção – brilho de 10% a 100% Faixa de cabeça ajustável forrada de silicone

Ângulo rotativo de 60º

Bateria recarregável de polímero de lítio embutida Indicador de carga vermelho para verde Cabo de carregamento micro USB de 1m incluso Tempo de carga de 3 horas

Bateria: Bateria de polímero de lítio 3,7v 1400mAh

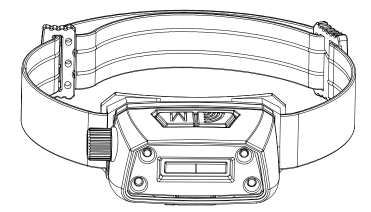
Tamanho: 41 x 86,5 x 48,5 mm

Peso: 160g

Tempo de duração:

Alta 100%: 350 lúmens / 3,5 horas Baixa 10% 50 lúmens / 20 horas





Oneracão

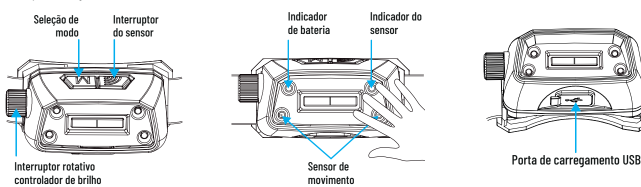
INTERRUPTOR ROTATIVO = ON / OFF e controlador de brilho. Gire o interruptor até ouvir um clique para LIGAR. Em seguida, continue a girar para aumentar o brilho. ALTERAÇÃO DE MODO = Pressione para alterar o modo de cor: 2700K / 4500K / 6500K / Flash SOS

FUNÇÃO DE MEMÓRIA: Se você desligar o headtorch após ter sido deixado em qualquer modo por mais de 5 segundos, ele ligará novamente no último modo usado.

INTERRUPTOR DO MODO SENSOR = Quando a luz está ligada e o modo e brilho desejados são selecionados, pressione esta chave do sensor para ativar o modo sensor, uma luz azul aparecerá para confirmar que o modo do sensor está ativado. Em seguida, acene com a mão na frente do farol duas vezes para ligá-lo ou desligá-lo (distância de detecção de 5-15 cm). Pressione o interruptor sensor novamente para DESLIGAR o modo SENSOR.

Recarga

- 1. Use apenas um cabo Micro USB de 5V 1A;
- 2. Conecte a extremidade Micro USB do cabo na porta de carga na parte inferior da lanterna;
- 3. Conecte a extremidade USB-A do cabo a uma porta de carregamento USB (não exceda a entrada de carregamento 5V 1A ou podem ocorrer danos);
- 4. Luz vermelha indica que a bateria está sendo carregada, Luz verde indica que a bateria está completamente carregada;
- 5. Tempo de carregamento: 3 horas



RECOMENDAÇÕES E INFORMAÇÕES IMPORTANTES

- Não olhe diretamente para o LED
- Não opere sob luz solar direta ou condições extremas de temperatura (abaixo de -10ºC ou acima de 45ºC)
- Os LEDs podem ficar quentes quando ligados; não toque e não coloque a face para baixo em nenhuma superfície risco de incêndio!
- Não use o dispositivo se houver qualquer dano visível ao revestimento, interruptor, porta de carga ou cabo
- Não use o produto nas imediações de materiais ou gases inflamáveis
- Crianças menores de 12 anos só devem usar o dispositivo sob supervisão de um adulto
- Antes de limpar o produto, desconecte o cabo de carregamento. Limpe com um pano seco ou ligeiramente úmido, limpo e sem fiapos e um detergente neutro, se necessário.
- Não tente abrir ou modificar o produto, isso anulará qualquer garantia e pode ser perigoso. O uso impróprio ou modificação não são cobertos pela garantia.
- Take care not to let lenses come into contact with hard/sharp objects, damage/scratches to the lenses will affect light output.
- The rechargeable battery will reach optimum performance after a few complete charging and discharging cycles.
- NÃO exceda a entrada de carga de 5V 1A ou podem ocorrer danos à bateria recarregável.
- Para manter a bateria recarregável em ótimas condições, ela deve ser recarregada a cada 3-6 meses, especialmente se não for usada por um longo período de tempo.
- Sempre carregue totalmente as baterias antes de armazená-las.
- Sempre proteja todas as baterias do calor, luz solar intensa, fogo, água e umidade perigo de explosão!
- Se uma bateria for danificada, os fluidos podem vazar. Evite o contato, pois pode causar irritação na pele e/ou queimaduras. Se ocorrer contato com a pele, enxágue abundantemente com água. Se a irritação persistir, procure assistência médica. Procure assistência médica imediatamente se o fluido da bateria entrar em contato com os olhos.
- Este produto é à prova d'água para submersível IPX7 1m. Não mergulhe mais fundo do que 1 m, pois a pressão da água pode causar a entrada de água. Se o produto foi submetido a águas profundas, a garantia pode ser anulada.
- Não descarte este dispositivo junto com o lixo doméstico normal. Deve ser eliminado através de um centro de eliminação autorizado ou na unidade de eliminação de resíduos local
- Recicle a embalagem sempre que possível;
- Guarde estas instruções para referência futura ou para possuidores subsequentes.