

Lanterna de cabeça com LEDs XM-L e 2x XP-E, LED vermelho de posição e laser.

A fonte de luz principal é um díodo CREE XM-LT6 de 10 W de alto brilho que oferece uma saída de luz elevada de 400 lmn. Como iluminação auxiliar, existem 2x LEDs XP-E com uma potência de 2x 3W, um LED de posição vermelho e um ponteiro laser. A lanterna de cabeça oferece um alcance de até 500 m. A lanterna está equipada com um mecanismo de inclinação para regular a inclinação da lanterna.

A lanterna de cabeça oferece vários modos de iluminação padrão, combinados com uma luz de presença vermelha e um laser. A comutação entre os modos pode ser efectuada através do botão de desligar na parte de trás da lanterna.

A alimentação eléctrica é fornecida por duas pilhas de 3,7 V. O tempo de impregnação é de 6 horas. As pilhas estão alojadas num estojo colocado na parte de trás da cabeça e estão ligadas à própria luz através de um cabo extensível que é encaminhado ao longo de uma das três correias. As pilhas podem ser carregadas com o cabo USB incluído.

Dados técnicos:

fonte de luz	CREE XM-L 10W
escrita auxiliar	2x XP-E LED, LED vermelho, Laser
fluxo de luz	400lm
material de alimentação	2x 3,7 VAbateria 2800 mAh
cor	de plástico/metal endurecido preto e vermelho

Instruções de utilização:

Insira as pilhas no dispositivo e recarregue-as utilizando o adaptador fornecido. A lanterna de cabeça oferece vários modos de iluminação standard, combinados com uma luz de presença vermelha e um laser. A comutação entre os diferentes modos é efectuada através do botão de desligar situado na parte posterior da lanterna. A iluminação auxiliar traseira acende-se simultaneamente.

Aviso:

Não desmontar a lâmpada. Nunca encurte os cabos do adaptador ou a própria lâmpada. Se o corpo da lâmpada ou o cabo estiver partido, não utilize a lâmpada. Verifique regularmente as pilhas e evite utilizá-las se apresentarem sinais de desgaste, como um corpo abaulado ou uma caixa partida. O adaptador destina-se apenas a utilização em interiores, devendo ser mantido afastado da humidade. Não apontar o laser para outras pessoas e evitar que alguém olhe para ele.



