Substituir a pilha da lupa de medição KIMAG 10 LED



Obrigado por ter encomendado a nossa lupa de medição KI- MAG 10. Seguem-se umas breves instruções para a substituição das pilhas. A sua lupa de medição KIMAG 10 LED tem quatro pilhas

dentro da lente de ampliação de medição LED (pilhas tipo botão AG9). Tenha em atenção que a **KIMAG 10** é um produto ótico/mecânico fino e que as pilhas são substituídas por um conjunto de pilhas de tipo AG9.

Tenha em atenção que a KIMAG 10 é um produto ótico/mecânico fino e que as pilhas devem ser substituídas com cuidado, caso contrário, as garras de fixação das pilhas ou as roscas finas podem ser danificadas.

Lembre-se de devolver as pilhas usadas ao ciclo de reciclagem e de não as deitar no lixo residual. Todos nós dependemos da natureza protejamo-la e utilizemos o ciclo de reciclagem.

Quando a lupa de medição estiver completamente aparafusada (imagem acima), ou seja, a focagem estiver na parte inferior, rode a gama de focagem totalmente para cima, como mostra a imagem à direita.

Rodar a focagem cuidadosamente até ao ponto final - não utilizar demasiada força, caso contrário a unidade de focagem pode ficar danificada.

Agarrar agora na zona sob o serrilhado, segurála firmemente e rodar a zona inferior no sentido contrário ao dos ponteiros do relógio (abrir a rosca direita) para desaparafusar o anel metálico com o anel acrílico e a escala.



Desaparafusar cuidadosamente a parte superior da lupa de medição.





Desaparafusar o anel roscado que fixa a escala na lente de ampliação.



Agora pode utilizar um objeto estreito e plano para empurrar cuidadosamente as pilhasbotão para fora dos respectivos suportes, de baixo para cima.



Agora, insira cuidadosamente as pilhas novas nas bolsas de suporte a partir de cima. Volte a montar todas as peças e a substituição das pilhas está concluída.