

Batteriewechsel bei der LED Messlupe KIMAG 10



Vielen Dank, dass Sie unsere Messlupe **KIMAG 10** bestellt haben. Hier eine kurze Anleitung für den Batteriewechsel. Ihre **KIMAG 10 LED** Messlupe verfügt über vier Batterien im Inneren der LED Messlupe (Knopfzellen Typ AG9). Bitte beachten Sie, dass es sich bei der **KIMAG 10** um ein optisch/feinmechanisches Produkt handelt und der Batteriewechsel mit Vorsicht durchzuführen ist, da sonst evtl. die Haltebacken der Batterien oder die Feingewinde beschädigt werden.

Bitte denken Sie daran, die Altbatterien dem Recyclingkreislauf wieder zuzuführen und nicht im Restmüll zu entsorgen. Wir alle sind abhängig von der Natur – schützen wir sie und nutzen den Recyclingkreislauf.

Wenn die Messlupe komplett eingedreht ist (Bild oben), also die Fokussierung ganz unten steht, dann drehen Sie bitte den Fokusbereich ganz nach oben wie es im Bild rechts dargestellt ist.

Drehen Sie den Fokus vorsichtig bis zum Endpunkt – nicht zu viel Kraft aufwenden, da sonst Beschädigungen der Fokuseinheit entstehen können.

Greifen Sie nun an den Bereich unter der Rändelung und halten diese fest und drehen den unteren Bereich gegen den Uhrzeigersinn (Rechtsgewinde öffnen), um den Metallring mit Acrylring und Skala abzuschrauben.



Schrauben Sie vorsichtig den oberen Teil der Messlupe ab.



Schrauben Sie den Gewinderring ab, der die Skala in der Lupe befestigt.



Jetzt können Sie mit einem schmalen und flachen Gegenstand die Knopfzellen vorsichtig von unten nach oben aus ihren Halterungen schieben.



Nun die neuen Batterien vorsichtig von oben in die Haltetaschen einschieben. Alle Teile wieder zusammenbauen und der Batteriewechsel ist fertig.