Sostituzione delle batterie della lente di ingrandimento LED KIMAG 10



Grazie per aver acquistato la nostra lente di ingrandimento **KI-MAG 10**. Di seguito trovi una breve guida per la sostituzione delle batterie. La tua lente di ingrandimento **LED KIMAG 10** è dotata di quattro batterie

all'interno della lente di ingrandimento a LED (batterie a bottone tipo AG9). Si prega di notare che la **KIMAG 10** è un prodotto ottico/meccanico di precisione

e che la sostituzione delle batterie deve essere effettuata con cautela, altrimenti si potrebbero danneggiare i fermi delle batterie o le filettature di precisione.

Si prega di non gettare le batterie usate nei rifiuti domestici, ma di riciclarle. Tutti noi dipendiamo dalla natura: proteggiamola e ricicliamo.

Ouando la lente di ingrandimento completamente ruotata (figura in alto), ovvero la messa a fuoco è completamente abbassata, ruotare la zona di messa а fuoco completamente verso l'alto come mostrato nella figura a destra.

Ruotare con cautela la messa a fuoco fino al punto finale, senza esercitare una forza eccessiva, altrimenti si potrebbero danneggiare le unità di messa a fuoco.

Afferrare ora la zona sotto la zigrinatura, tenerla ferma e ruotare la parte inferiore in senso antiorario (avvitare in senso orario) per svitare l'anello metallico con l'anello acrilico e la scala.



Svitare con cautela la parte superiore della lente di ingrandimento.





Svitare l'anello filettato che fissa la scala nella lente di ingrandimento.



Ora è possibile rimuovere con cautela le batterie a bottone dai loro alloggiamenti, spingendole dal basso verso l'alto con un oggetto sottile e piatto.



Inserire con cautela le nuove batterie dall'alto nelle apposite tasche. Rimontare tutte le parti e la sostituzione delle batterie è terminata.