

Wir freuen uns, dass Sie sich für ein Produkt aus unserem Hause entschieden haben. Um sich mit Ihrem neuen Produkt vertraut zu machen, finden Sie hier eine Gebrauchsanleitung.

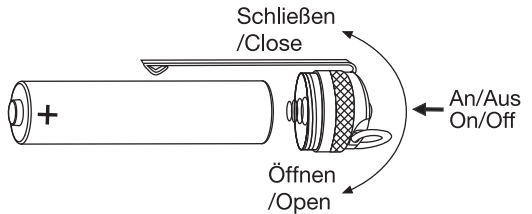
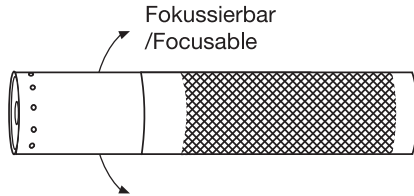
Artikel

LED LENSER
8402 Led Lenser P2
8602 Led Lenser P2 Blister

Version: 2.1

Batteriesatz:

1 x AAA/ LR03/ Micro (1,5 V DC)
(Art.-Nr. 7721)



Ein- und Ausschalten

Durch Betätigung der Druckschalters lässt sich die Lampe ein- und ausschalten.

Focus

Halten Sie die Lampe am geriffelten Mittelteil mit einer Hand fest und drehen Sie mit der anderen Hand den vorderen Objektivtubus. Hierdurch können Sie den Lichtstrahl stufenlos einstellen.

Wechsel der Batterien

Zum Wechseln der Batterien schrauben Sie bitte die Lampe hinten auf. Entnehmen Sie die verbrauchte Batterie und entsorgen Sie diese. Führen Sie die frische Batterie mit dem Pluspol (+) voran in das Batteriefach ein. Schrauben Sie danach das Schaltergehäuse wieder ein.

Achtung!

Wenn Sie neue Batterien einlegen, beachten Sie unbedingt die Polaritätsmarkierungen (+) und (-) im Batteriefach. Andernfalls besteht eventuell die Gefahr, dass Batterien beschädigt werden und explodieren!

Batterien

Nicht wieder aufladbare Batterien dürfen keinesfalls wieder aufgeladen werden. Die Verwendung von Akkus und hochstromfähigen Batterien ist wegen anderer elektrischer Werte nicht zugelassen. Falls Sie die Lampe längere Zeit nicht verwenden wollen, entnehmen Sie unbedingt die Batterie, um Schäden zu vermeiden. Leere Batterien müssen entnommen werden. Verbrauchte Batterien und Akkus sind Sondermüll und müssen gemäß der nationalen Gesetzgebung entsorgt werden.

Zubehör

Die mitgelieferte Handschlaufe kann mit dem Miniatur-Schlüsselring an der Lampe befestigt werden. Mit dem Clip können Sie die Lampe z.B. an einer Jackentasche festklemmen.

Sicherheitshinweis

Richten Sie niemals absichtlich den Lichtstrahl in die eigenen oder in die Augen anderer Personen. Falls ein Lichtstrahl in die Augen trifft, sind die Augen bewusst zu schließen und der Kopf aus dem Lichtstrahl zu bewegen. Es dürfen keine optisch stark bündelnden Instrumente zur Betrachtung des Lichtstrahls verwendet werden. Wenn jemand direkt in den Lichtstrahl blickt, kann die hohe Leuchtkraft der Lampe zu Blenderscheinungen führen.

Bei gewerblicher Nutzung oder der Nutzung im Bereich der öffentlichen Hand ist der Benutzer entsprechend der Vorschriften für Laserstrahlung zu unterweisen.

We are pleased that you have chosen one of our products. To get familiar with our product here is a short instruction for use.

Item

LED LENSER
8402 Led Lenser P2
8602 Led Lenser P2 Blister

Version: 2.1

Battery pack:

1 x AAA/ LR03/ Micro (1.5 V DC)
(Item No. 7721)

Turn ON and OFF

By operating the push button at the end of the lamp you can switch the lamp ON and OFF.

Focus

Hold the lamp at the rifflted section of the main body and turn the front lens holder. Hereby you can adjust the light angle according to your needs.

Change of batteries

For changing the batteries please unscrew the cap at the end of the lamp. Take out the discharged batteries and dispose them properly. Fill in a new battery with the positive pole (+) first. Close the lamp by screwing the end cap into the thread.

Attention!

When inserting new batteries, follow the polarity marks (+) and (-) at the battery housing. When inserting batteries the wrong way this could damage the batteries and might cause an explosion!

Batteries

Never try to recharge batteries. Because of different electrical values the use of accumulators and high current batteries is not allowed. If you intend to not use this lamp for a longer time, take the battery out to prevent damage by leaking batteries. Discharged batteries must be taken out. Used batteries and accumulators are hazardous waste and must be disposed according to the national legislation.

Accessories

The enclosed ribbon can be fastened with the small key ring. The lamp can be fastened e.g. to a coat pocket with the clip.

Security advice

You must not hit anybody at the eyes with the light out of this lamp. If the light beam hits your eyes, close the eyes and turn your head away. Do not use any magnifying instruments that concentrate the light with this lamp. When looking directly in this lamp the light can temporarily dazzle your eyes.

In case of commercial usage, the user of the lamp must be instructed according to the national regulations for health and safety and the rules of practice.