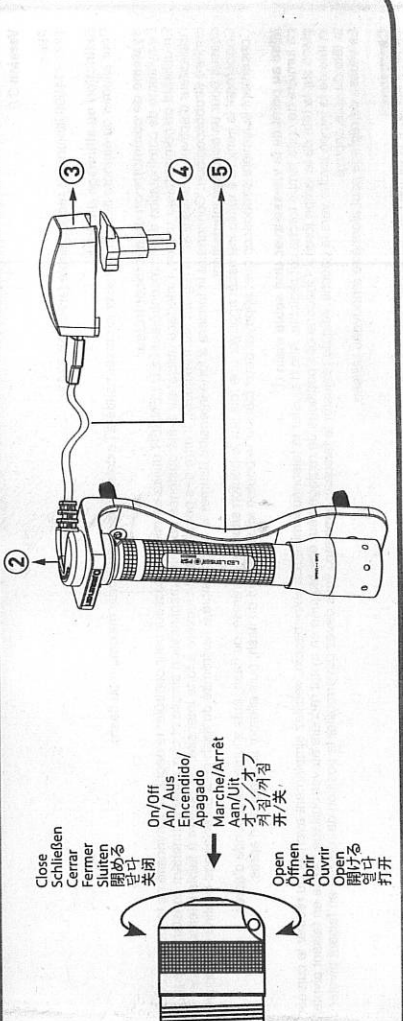
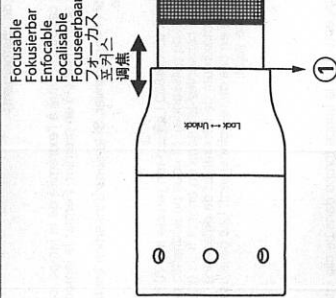


LEADER®

P5R



Deutsch

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
8405-R Led Lenser P5R

Version: 3.0

Batteriesatz:
1xICR 14500 Lithium-Ionen Akkumulator (Art.-Nr. 7703)

Ein - und Ausschalten
Um die Taschenlampen einzuschalten drücken Sie bitte den Schalter am Ende der Taschenlampe und Sie erhalten maximale Lichtleistung.

Mikrocontroller-Schalter System
Das LED LENSER Mikrocontroller-Schalter System verwendet einen Mikroprozessor, der die Helligkeit der LED steuert. Durch ein Einzelschalter verwendete wurde, konnte die Schnittstelle einfach und anwendertauglich gestaltet werden und erlaubt dem Benutzer immer Licht mit maximaler Stärke zu nutzen. Die Taschenlampe kann maximal Helligkeit, reduzierte Helligkeit und Stroboskoplicht zur Verfügung stellen. Maximale Helligkeit: Schalten Sie den Schalter am Ende der Taschenlampe für dauerhaftes Licht oder tippen Sie den Schalter nur kurz an, um für einen definierten Augenblick über Licht dieser Helligkeit zu verfügen. Reduzierte Helligkeit: Sie erreichen diese Funktion indem Sie den Schalter am Ende der Taschenlampe einmal antippen und dann sofort innerhalb einer Sekunde einschalten.

Fokus ①
Die Taschenlampe ist über den sogenannten Speed Focus fokussierbar. Halten Sie die Taschenlampe am geriffelten Mittelteil mit einer Hand fest und schieben Sie mit der anderen Hand den Objektivtubus nach vorne oder hinten. Hierdurch können Sie den Lichtstrahl stufenlos nach Ihren Wünschen einstellen. Jede Stellung des Fokus kann arretiert werden, indem der sogenannte Fast Lock verwendet wird und der Kopf der Taschenlampe nach links gedreht wird. Um den Fokus wieder verstetzen zu können, muss der Kopf zur anderen Seite gedreht werden.

Ladevorgang
Bitte schließen Sie die Taschenlampe vor dem Ladevorgang aus. Verbinden Sie dann die Taschenlampe mit der magnetischen Ladebuchse und diese über das zugehörige Kabel mit dem USB-Port des Netzteils. Das Netzteil ist mit einer Steckdose zu verbinden.

Ladezustands-Anzeige ② :
Rot (Dauerlicht) - Ladevorgang läuft
Grün (Dauerlicht) - Ladevorgang abgeschlossen, Taschenlampe ist einsatzbereit
Grün (Blinklicht) - Messvorgang läuft, Vorladung (nach Tiefentladung des Akkumulators oder langer Nichtbenutzung), Dauer bis zu 300 Sekunden
Rot blinkend - Fehlerfunktion (Kurzschluss, falsche Position in der Ladebuchse, etc.)

Wechseln der Batterien

Zum Wechseln der Batterien schalten Sie unbedingt zuerst die Taschenlampe aus und schrauben Sie dann die Taschenlampe hinten auf. Entnehmen Sie die verbrauchte Batterie und entfernen Sie diese vorschriftsmäig. Legen Sie die neue Batterie mit dem positiven Pol (+) voran ein. Schrauben Sie danach das Schallergehäuse wieder ein.

Achtung!
Wenn Sie die neue Batterie nicht mit dem positiven Pol ins Batteriefach einlegen bestehen die Gefahr, dass die Taschenlampe nicht funktioniert und wenn versucht wird sie aufzuladen blinkt die Ladestands-Anzeige rot.

Batterien

In der Taschenlampe dürfen nur LED LENSER ICR14500 Lithium-Ionen Akkumulator verwendet werden (Art.-Nr. 7703, mit speziellen Kontaktdesign in Kombination mit einer angepassten Schutzplatine für maximale Sicherheit und Nutzen für den Anwender). Falls Sie die Taschenlampe längere Zeit nicht verwenden wollen, entfernen Sie unbedingt die Batterie und bewahren Sie die Batterie an einem kühlen Ort (nicht im Kühlshrank!) auf, um Schäden und eine auslaufende Batterie zu vermeiden und um die Lebensdauer zu verlängern. Unsere Lithium-Ionen Akkumulatoren wurden entwickelt um höchste Sicherheit und Nutzen zu gewährleisten. Bitte verwenden Sie ausschließlich die passenden original LED LENSER ICR14500 Lithium-Ionen Akkumulator (Art.-Nr. 7703). Verbrauchte Batterien und Akkus sind Sondermüll und müssen gemäß der nationalen Gesetzgebung entsorgt werden.

Zubehör

1 x 8405-R Netzteil ③
1 x 8405-R magnetische Ladebuchse mit USB-Anschluss ④
1 x 8405-R Ladehalterung (Wandbefestigung ist möglich) ⑤
1 x P5 Intelligent Clip (Art.-Nr. 0315, Bereitstellung an Gürtel mit einer Breite von bis zu 60mm. Wenn Ihre P5R mit dem Intelligent Clip verbunden wurde, kann sie an Ihrem Gürtel platziert und nach Ihren Wünschen gedreht werden.)
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 Blinderscheinungen führen.
Bei gewöhnlicher Nutzung oder der Nutzung im Bereich der öffentlichen Hand ist der Benutzer abhängig vom Einsatzfall entsprechend aller anzuwendenden Gesetze und Vorschriften zu unterweisen.