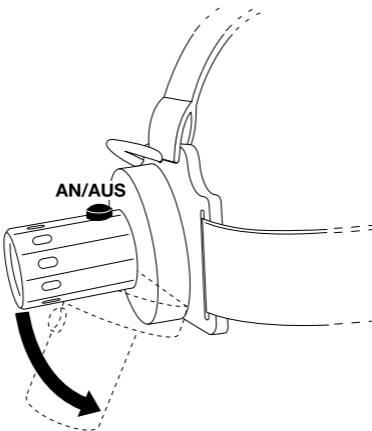


Gebrauchsanweisung

Inbetriebnahme

Für das Einschalten drücken Sie bitte den Metallknopf an der Lampe. Durch erneutes Drücken wird die Lampe wieder ausgeschaltet. Der an einer Platte angebrachte Lampenkopf ist durchgehend bis zu circa 80° schwenk- und arretierbar. Dabei sollte ein unnötiges und zu häufiges Schwenken vermieden werden, um ein vorzeitiges Verschleiben der Arretierung zu verhindern.



Batterieaustausch

Die Batteriebox befindet sich am rückwärtigen Ende der Kopflampe. Zum Austausch der Batterien öffnen Sie bitte den Gummideckel der Batteriebox. Legen Sie die neuen Batterien entsprechend der Plus- und Minusvorgaben in die Box. Danach ist die Lampe wieder betriebsbereit.

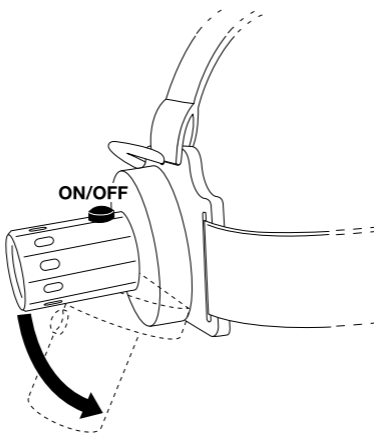
Sicherheitshinweis

Niemals absichtlich den Lichtstrahl in die eigenen oder in die Augen anderer Personen richten. 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. Bei gewerblicher Nutzung oder der Nutzung im Bereich der öffentlichen Hand ist der Benutzer entsprechend der Unfallverhütungsvorschrift für Laserstrahlung zu unterweisen.

Instruction Manual

Operating instructions

To switch on the lamps please press the metal button of the lamp. To turn off the light again, repress the button. The head of the lamp can be bent and adjusted up to around 80°. Unnecessary use of the adjusting device should be avoided to prevent an early abrasion.



Change of batteries

You will find the battery at the end of the head lamp. To change the batteries, please remove the rubber cover of the box. Please insert the batteries according to the plus and minus poles. Then the lamp is ready for use again.

Security advice

Please pay attention that you do not deliberately turn directly the light to your or somebody else's eyes. In case the light beam hits your eyes, close the eyes and turn your head away so you are out of the direct light beam. Don't use any magnifying instruments for light beam testing purposes. In case of commercial usage, the user of the lamp must be instructed by the advice of the national advices for safety and health.