

Warnhinweise



- Laserklasse 2
- Max. Ausgangsleistung < 1 mW
- Wellenlänge 650 nm (rot)

- Richten Sie den Laseraufsatz niemals auf Personen oder Tiere!
- Richten Sie den Laserstrahl niemals auf glatte reflektierende Flächen (Spiegel usw.)!
- Blicken Sie niemals direkt oder mit optischen Instrumenten in den Laserstrahl hinein!
- Der Laseraufsatz darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
- Benutzen Sie den Laseraufsatz nicht weiter, wenn er beschädigt ist, und manipulieren Sie ihn nicht.
- Geben Sie den Laseraufsatz nur zusammen mit dieser Gebrauchsanweisung an Dritte weiter.
- Benutzen Sie immer eine Pufferpatrone wenn Sie den Laseraufsatz zusammen mit einer echten Waffen nutzen.

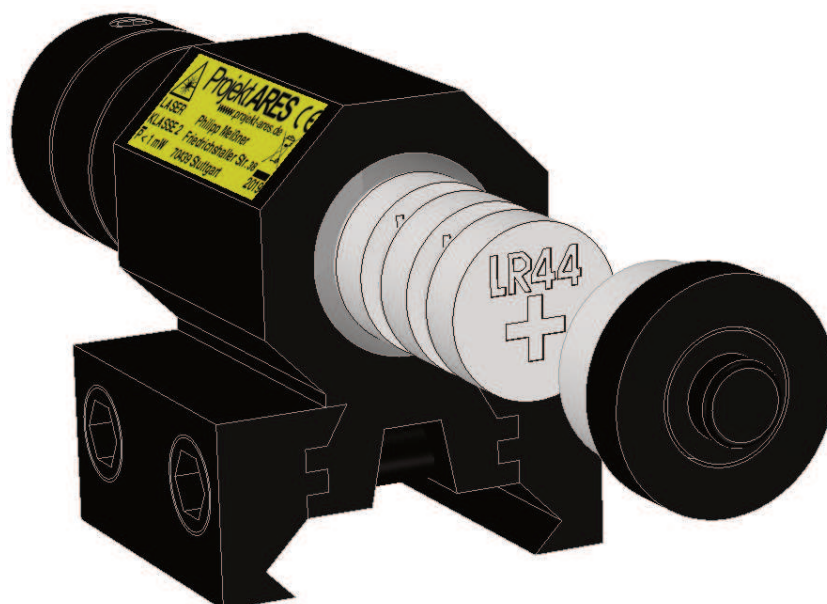
Bedienung

Der Laseraufsatz wird durch einen Schalter am hinteren Ende ein- und ausgeschaltet. Beim Einschalten gibt er einen kurzen Laserpuls ab um anzuzeigen, dass es betriebsbereit ist. Danach wird bei jeder registrierten Erschütterung ein kurzer Laserpuls abgegeben. Die Zielrichtung des Lasers lässt sich durch die beiden Schrauben im vorderen Bereich mit dem mitgelieferten Inbusschlüsseln justieren.

Ein dauerhaftes leuchten des Lasers ist nicht möglich, da dies aus rechtlichen Gründen eine Montage an einer Waffe verbieten würde.

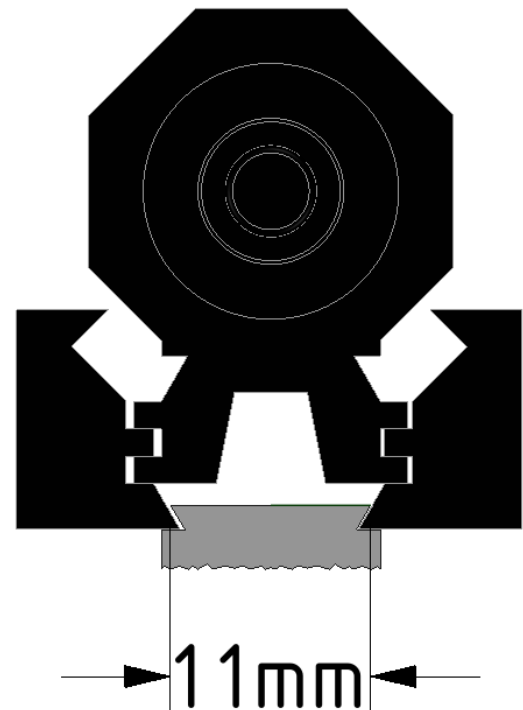
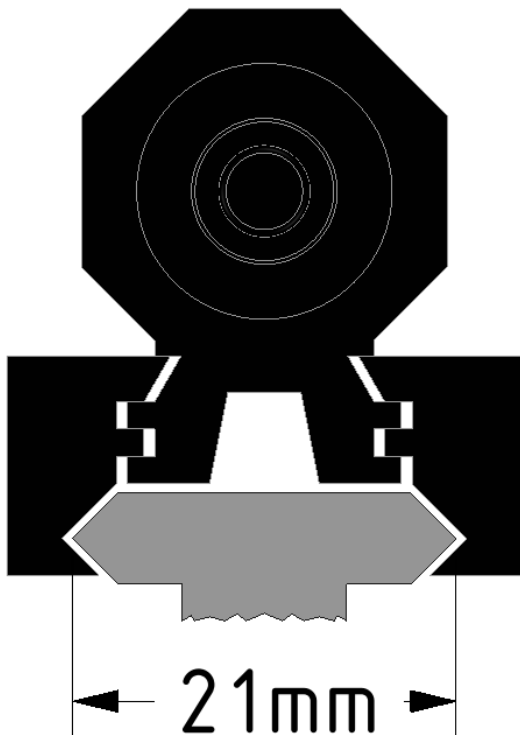
Einlegen der Batterien

Der Laseraufsatz arbeitet mit zwei oder drei Knopfzellen des Typs LR44. Zum einlegen wird der Hintere Deckel mit dem Schalter abgeschraubt. Beim Einsetzen muss die Polarität beachtet werden. Der Minuspol muss nach vorne bzw. der Pluspol Richtung Deckel zeigen.



Montage

Der Laseraufsatz wird mit den beiden Backen und zwei Schrauben an einer Montageschiene festgeklemmt. Je nach Ausrichtung der Backen kann er sowohl auf einer 21-mm-Schiene oder einer 11-mm-Schiene befestigt werden.



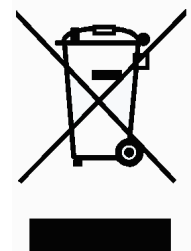
Einstellen der Auslöseempfindlichkeit

Die Auslöseempfindlichkeit kann über eine Stellschraube im Inneren mit Hilfe eines feinen Schlitzschraubendrehers eingestellt werden. Drehung im Uhrzeigersinn senkt die Empfindlichkeit – Drehung gegen den Uhrzeigersinn erhöht sie. Dabei darf keine Kraft aufgewendet werden und es muss sofort gestoppt werden wenn in einer Drehrichtung die Endposition erreicht ist. Im Auslieferungszustand ist die niedrigste Empfindlichkeit eingestellt. Die Stellschraube ist nicht darauf ausgelegt ständig bewegt zu werden. Die passende Empfindlichkeit sollte einmal eingestellt und dann beibehalten werden.



Entsorgung

Elektro- und Elektronikgeräte, die unter das Gesetz "ElektroG" fallen, sind mit nebenstehender Kennzeichnung versehen und dürfen nicht mehr über den Restmüll entsorgt werden, sondern können kostenlos bei den kommunalen Sammelstellen, z. B. Wertstoffhöfen abgegeben werden.



Als Endverbraucher sind Sie gesetzlich (Batterien-Verordnung) zur Rückgabe gebrauchter Batterien und Akkus verpflichtet. Schadstoffhaltige Batterien/Akkus sind mit nebenstehender Kennzeichnung versehen. Eine Entsorgung über den Hausmüll ist verboten. Verbrauchte Batterien/Akkus können kostenlos bei den kommunalen Sammelstellen, z.B. Wertstoffhöfen oder überall dort abgegeben werden, wo Batterien/Akkus verkauft werden!