

Mini Reddot mit Lichtsensor

Beschreibung

Bei diesem Leuchtpunkt-Visier wird ein roter Zielpunkt auf die Linse in der Zielebene projiziert.



Montage

Das Leuchtpunktzielgerät wird mit dem Objektiv in Richtung Mündung zeigend einfach auf die Weaverschiene aufgesetzt. Nach Überprüfung des korrekten Sitzes der mitgelieferten Montage wird die Halteschraube festgezogen.

Bedienung

Zum Einschalten des Leuchtpunktzielgerätes muss die Gummischutzhülle abgenommen werden. Ein Lichtsensor erkennt dies und schält das Reddot ein. Nach dem Gebrauch sollte diese Hülle wieder aufgesetzt werden, damit die Batterie möglichst lange hält. Dieser Leuchtpunkt lässt sich beim Schießen problemlos auf das Ziel ausrichten.

Justierung

Am Leuchtpunktzielgerät befinden sich zwei Justierschrauben mit denen sich die Treffpunktlage justieren lässt. Zur Veränderung der Treffpunktlage der Waffe, drehen sie zuerst die hinteren beiden Schrauben am RD locker und dann die entsprechende Verstellerschraube in die gewünschte Richtung.

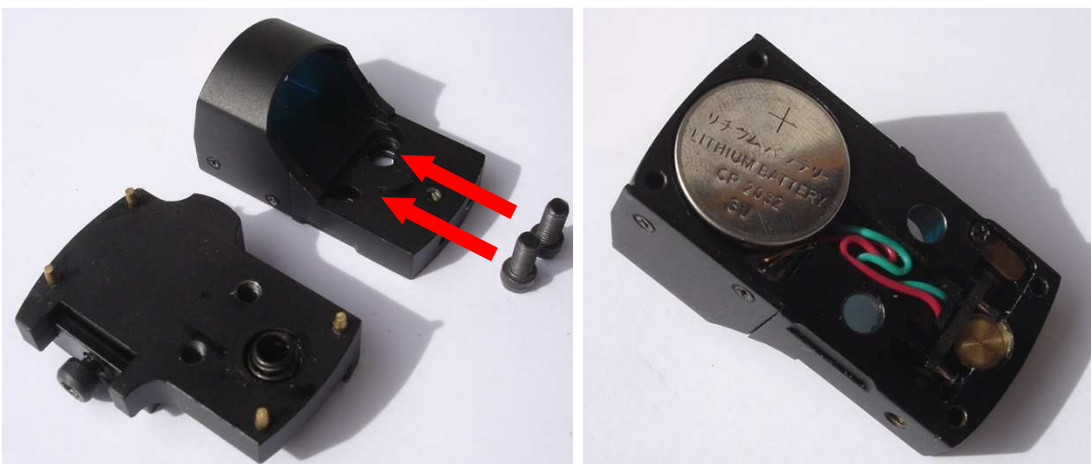


- Bei Hochschuss: Höhenstellschraube im Uhrzeigersinn drehen
Bei Tiefschuss: Höhenstellschraube gegen den Uhrzeigersinn (UP) drehen
Bei Rechtsschuss: Seitenstellschraube gegen den Uhrzeigersinn drehen
Bei Linksschuss: Seitenstellschraube im Uhrzeigersinn drehen

Es wird empfohlen die Waffe so einzuschießen, das sich der rote Zielpunkt genau dort befindet wo das Geschoss das Ziel treffen soll. Das Einschießen der Waffe sollte mit einer Entfernung von ca 10 Metern erfolgen. Die endgültige Justierung erfolgt dann in der gewünschten Entfernung. Nach jedem Abbau bzw. Wechsel der Waffe muss neu justiert werden.

Spannungsversorgung

Die Stromversorgung Ihres Leuchtpunkt-Visiers erfolgt durch eine Lithium-Knopfzellenbatterien (CR 2032). Falls das Absehen langsam dunkler wird oder überhaupt nicht mehr sichtbar ist, müssen Sie die Batterie wechseln. Zum Einsetzen der Batterie wird der obere Teil des Reddots abgenommen. Er muss abgeschraubt werden. Die neue Batterie wird mit dem Pluspol (+) nach unten eingesetzt und das Teil wieder festgeschraubt.



Pflege und Reinigung

Schützen Sie Ihr Leuchtpunkt-Visier vor mechanischer Beschädigung durch Schlageinwirkung und achten Sie darauf, dass die Waffe keinen stoßartigen Belastungen ausgesetzt wird. Im Zweifelsfall ist stets die Justierung der Waffe erneut zu überprüfen. Das Gehäuse und die Objektivfassung können mit einem weichen, sauberen und mit Waffenöl benetzten Tuch von Staub und Schmutz gereinigt werden. Mit einem weichen Objektivpinsel lässt sich Staub vom Objektiv entfernen und mit einem Objektivreinigungstuch (angefeuchtet mit Objektivreinigungsmittel) können Sie eventuell vorhandene Fingerabdrücke oder Schmutz beseitigen. Zusätzlich sorgt die mitgelieferte Hülle für den Schutz der Linsen bei Nichtbenutzung.

Technische Daten

Bezeichnung	Mini Reddot mit Lichtsensor
Typ	Elektronisches Leuchtpunkt-Visier
Länge	48 mm
Gewicht	60g
Oberfläche	matt schwarz
Spannungsversorgung	1x CR2032 Lithium-Knopfzellenbatterie