



Red Dot GTDS 050

Bignami[®]
dal 1939

39 Optics Red Dot GTDS 050

Manuale d'istruzioni

Collimatore tattico a punto rosso con regolazione automatica dell'intensità

Questo collimatore a riflessione con design tubeless consente di avere un ampio campo visivo. È indicato per il tiro rapido o per il tiro a bersagli in movimento, oltre al normale tiro a segno.

La regolazione automatica dell'intensità luminosa del punto rosso garantita dai circuiti integrati consente di equilibrare il livello di luminosità del punto di mira a seconda della variazione della luce ambientale. Il sensore di luminosità sulla parte frontale del collimatore rileva la luminosità in direzione del bersaglio. Quando l'ambiente è scuro, l'intensità del punto rosso verrà diminuita. Quando l'ambiente è chiaro, il punto rosso brillerà maggiormente.

Il punto rosso è regolato in fabbrica in modo da essere privo di parallasse a 40 yard. Questa regolazione fa sì che gli errori legati alla parallasse vengano minimizzati in un ampio range di distanze.

Il collimatore non contiene un interruttore di accensione separato. Quando il punto rosso viene coperto, entra in modalità risparmio energia (spento). Quando il coperchio viene rimosso, si riaccende automaticamente.

Installazione della batteria:

Utilizzando la chiave Allen fornita in dotazione, rimuovere le due viti esagonali (4).

Rovesciare il collimatore sottosopra per rimuovere il fondo (con base Weaver). Inserire la batteria al litio da 3 Volt (Cr2032). Il punto rosso viene fornito con una batteria inclusa nella confezione.

Montaggio

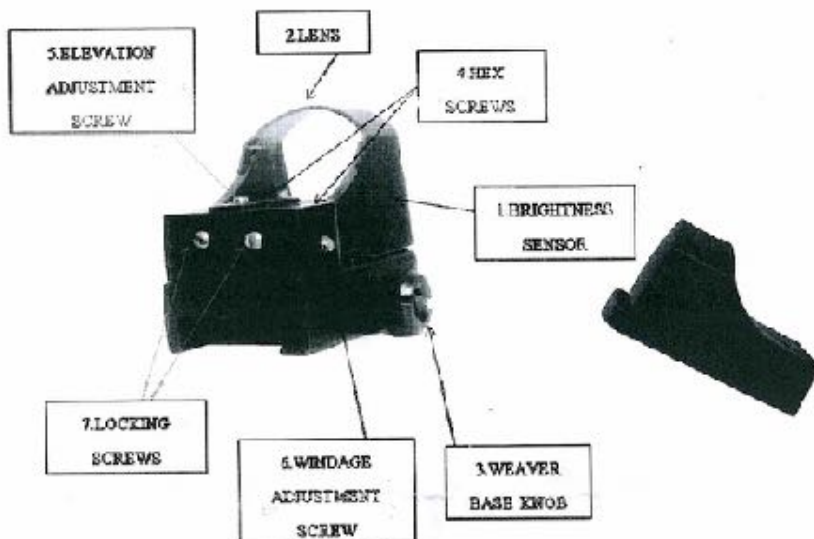
Il collimatore è adattabile sulle slitte Weaver standard. Basta svitare l'asse della ganascia dell'attacco Weaver e appoggiare il collimatore sulla slitta dell'arma, quindi serrare saldamente.

Regolazione del punto di impatto in elevazione e brandeggio

Prima di effettuare qualsiasi regolazione, assicurarsi di aver allentato con il cacciavite a taglio fornito in dotazione le due viti di tenuta (7) per evitare danni. Con il cacciavite a taglio, regolare la vite dell'elevazione (5) e quella del brandeggio (6). Infine, serrare nuovamente le due viti di tenuta (7) una volta concluso.

Nota: coprire il sensore con il dito può influenzare negativamente la gestione elettronica del punto rosso.

ATTENZIONE: guardare direttamente il sole attraverso questo collimatore può causare danni permanenti alla vista.



1. Sensore di luminosità
2. Lenti
3. Ghiera della base Weaver
4. Viti esagonali
5. Vite per la regolazione dell'elevazione
6. Vite per la regolazione del brandeggio
7. Viti di tenuta

Traduzioni a cura della Bignami Spa.

I dati riportati nella presente pubblicazione, sono stati forniti dal Produttore e possono subire modifiche in qualsiasi momento e senza preavviso.

La Bignami Spa non è responsabile per inesattezze e/o per eventuali errori tipografici.



Bignami®
dal 1939

Bignami Spa
Via Lahn,1 - 39040 Ora (BZ)
Tel. 0471 803000
www.Bignami.it