

HYPER BRIGHT FIXED PISTOL SET CANIK - HYPER BRIGHT FIXED PISTOL SET CANIK TP SERIES G RING/G

[Parti Pistole](#) > [Mire](#) > [Set di mire](#)

Un'eclissi totale della luminosità convenzionale. È il mirino per pistola più luminoso al mondo in qualsiasi condizione di luce, con trizio appositamente formulato per offrirti una brillantezza senza precedenti, dall'ampia luce del giorno fino a mezzanotte. Questi mirini fissi auto-illuminati con trizio presentano un anello frontale di colore estremamente brillante, a scelta tra verde, giallo o arancione, garantendo una visibilità suprema come mirino notturno o giorno-notte. I colori contrastanti dei mirini anteriore e posteriore aiutano i tiratori a concentrarsi più rapidamente sul mirino anteriore per un'acquisizione del bersaglio più veloce in tutte le condizioni di illuminazione. Poiché non puoi prevedere quando tutto dipenderà dalla visibilità del tuo mirino, puoi contare su Hyper-Bright™. Ogni volta. CONCETTO HYPER-BRIGHT: I mirini fissi MEPRO Hyper-Bright™ offrono l'illuminazione più affidabile per il giorno o la notte. I mirini fissi Mepro Hyper-Bright™ presentano un anello di contrasto fluorescente estremamente brillante in verde o arancione per un'acquisizione rapida del bersaglio durante il giorno. L'opzione dell'anello giallo è l'unica opzione con vernice fosforescente che si carica con la luce e brilla in condizioni di scarsa illuminazione per un breve periodo in concomitanza con il trizio. Di conseguenza, sia le fonti di trizio posteriori che anteriori appaiono verdi in condizioni di scarsa illuminazione e di notte. SEMPRE ACCESO: Fiale di Tritio di alta qualità, di produzione svizzera, nei mirini anteriori e posteriori consentono l'uso in condizioni di scarsa illuminazione e notturne. La forma a U del mirino posteriore guida naturalmente i tuoi occhi verso la parte superiore del mirino anteriore. Nessuna batteria, nessun interruttore – sempre acceso, sempre pronto 24 ore su 24, 7 giorni su 7 per 12 anni. Senza manutenzione, può essere montato direttamente senza modifiche. Sostituzione diretta in fabbrica, si consiglia di sostituire come un set. ALTA DURABILITÀ: I MEPRO HYPER-BRIGHT™ sono resistenti a cadute e urti, progettati per un numero infinito di colpi sotto forte rinculo e realizzati in acciaio. Il suo design ultraleggero e senza spigoli è facile da estrarre e offre un'aiming istintivo sotto pressione. Inoltre, questi mirini sono affidabili in qualsiasi condizione atmosferica.

NO IMAGE
AVAILABLE

Caratteristiche

- Nome: [HYPER BRIGHT FIXED PISTOL SET CANIK TP SERIES G RING/G](#)
- Produttore: [MEPROLIGHT](#)
- N. prodotto: EU2010611
- N. fab.: 0466703111
- Colore: Nero
- Tipo di arma: Canik
- Peso della spedizione: 0.6kg
- UPC: 810013521610

Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Istruzioni di Sicurezza per il Set di Mirini Fissi HYPER BRIGHT CANIK TP SERIES G RING/G](#)
- [Chi siamo](#)

Istruzioni di Sicurezza per il Set di Mirini Fissi HYPER BRIGHT CANIK TP SERIES G RING/G

Introduzione

Benvenuti nel manuale di istruzioni per il Set di Mirini Fissi HYPER BRIGHT CANIK TP SERIES G RING/G. Questo prodotto è progettato per offrire prestazioni eccellenti in diverse condizioni di illuminazione. È importante seguire queste istruzioni di sicurezza per garantire un utilizzo sicuro e responsabile del prodotto.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati di utilizzare il prodotto solo per scopi previsti.
- Leggi e segui tutte le istruzioni fornite nel manuale.
- Controlla regolarmente il prodotto per eventuali segni di usura o danni.
- Non utilizzare il prodotto se presenta danni visibili o segni di malfunzionamento.
- Tieni il prodotto lontano dalla portata dei bambini e di persone vulnerabili.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Utilizza il mirino solo in condizioni di luce adeguate per garantire la massima visibilità.
- Non puntare mai la pistola verso persone o animali.
- Assicurati che la pistola sia scarica quando installi o rimuovi il mirino.
- Segui le istruzioni per l'installazione per evitare errori che potrebbero compromettere la sicurezza.
- Non modificare il mirino o utilizzarlo in modo diverso da quanto previsto dal produttore.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Installazione del Mirino

- Assicurati che la pistola sia scarica.
- Rimuovi il vecchio mirino, se presente, seguendo le istruzioni del produttore.
- Posiziona il mirino HYPER BRIGHT sulla slitta della pistola.
- Fissa il mirino in posizione utilizzando le viti fornite.
- Controlla che il mirino sia saldamente fissato prima di utilizzarlo.

2. Utilizzo del Mirino

- Quando utilizzi il mirino, assicurati che sia pulito e privo di ostacoli.
- Regola il mirino per adattarlo alle tue preferenze di mira.
- In condizioni di scarsa illuminazione, fai affidamento sulla luminosità del trizio per la visibilità.
- Non utilizzare il mirino in condizioni estreme che potrebbero comprometterne la funzionalità.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Non gettare il prodotto nei rifiuti domestici.
- Segui le normative locali per lo smaltimento dei dispositivi contenenti trizio.
- Contatta un centro di raccolta autorizzato per lo smaltimento sicuro del prodotto.

Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per domande o preoccupazioni riguardanti la sicurezza del prodotto, ti invitiamo a contattare il tuo rivenditore o il produttore. Assicurati di avere a disposizione il numero di modello e la prova di acquisto.

Conclusione

Seguire queste istruzioni di sicurezza è fondamentale per garantire un utilizzo sicuro e responsabile del Set di Mirini Fissi HYPER BRIGHT CANIK TP SERIES G RING/G. La tua sicurezza è la nostra priorità.

Chi siamo

Brownells Italia

Brownells Italia - Il negozio online del più grande rivenditore di componenti e accessori per armi da tiro, difesa e caccia

**Sede Legale **

Brownells Italia Srl

Via Mezzavilla 4

25043 Breno Bs

Sede Operativa Showroom

Brownells Italia Srl

via Dante Alighieri 163

25068 Sarezzo BS

“PERCEPITI AIUTI DI STATO/DE MINIMIS, GIA’ PUBBLICATI SUL REGISTRO NAZIONALE DEGLI AIUTI DI STATO, AI SENSI DELL’ART.52 L.234/2012”

www.brownells.it