

HYPER BRIGHT SET FISSO PER PISTOLA H&K - Mirino anteriore fisso Hyper Bright per pistola H&K 45, P30, VP9, SFP9 con O-ring

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

Un'eclissi totale della luminosità convenzionale. È il mirino per pistole più luminoso al mondo in qualsiasi condizione di luce, con trizio appositamente formulato per offrirti una brillantezza senza precedenti, dal chiaro di giorno fino a mezzanotte. Questi mirini fissi auto-illuminati con trizio presentano un anello frontale colorato estremamente luminoso, disponibile in verde, giallo o arancione, che garantisce una visibilità suprema sia come mirino notturno che come mirino 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 e la notte. I mirini fissi Mepro Hyper-Bright™ presentano un anello di contrasto fluorescente estremamente luminoso in verde o arancione per un'acquisizione rapida del bersaglio durante il giorno. L'opzione dell'anello giallo è l'unica con vernice fosforescente che si carica con la luce e brilla in condizioni di scarsa illuminazione per un breve periodo in combinazione 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: Vial di trizio di alta qualità, prodotti in Svizzera, nei mirini anteriori e posteriori, consentono di utilizzare il mirino in condizioni di scarsa illuminazione e di notte. La forma a U del mirino posteriore dirige 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 a prova di caduta e urti, progettati per resistere a innumerevoli colpi sotto forte rinculo, e realizzati in acciaio. Il suo design ultraleggero e senza spigoli è facile da estrarre e ti offre un'aiming istintiva sotto pressione. Inoltre, questi mirini sono affidabili in qualsiasi condizione atmosferica.

NO IMAGE
AVAILABLE

Caratteristiche

- Nome: [Mirino anteriore fisso Hyper Bright per pistola H&K 45, P30, VP9, SFP9 con O-ring](#)
- Produttore: [MEPROLIGHT](#)
- N. prodotto: EU2010591
- N. fab.: 0415453137
- Colore: Nero
- Modello: P30
- Tipo di arma: H&K
- Peso della spedizione: 0.6kg
- UPC: 810013521498

Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Istruzioni di Sicurezza per l'Uso del Set di Mire HYPER BRIGHT FIXED PISTOL](#)
- [Chi siamo](#)

Istruzioni di Sicurezza per l'Uso del Set di Mire HYPER BRIGHT FIXED PISTOL

Introduzione

Grazie per aver scelto il Set di Mire HYPER BRIGHT FIXED PISTOL H&K. Questo prodotto è progettato per fornire una visibilità ottimale in diverse condizioni di illuminazione. È fondamentale seguire le istruzioni di sicurezza e utilizzo per garantire un'esperienza sicura e soddisfacente.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati di utilizzare il prodotto solo per scopi previsti.
- Controlla regolarmente il prodotto per eventuali segni di usura o danni.
- Conserva il prodotto in un luogo sicuro, lontano dalla portata dei bambini.
- Non utilizzare il prodotto se presenta difetti visibili o se non funziona correttamente.
- Segnala eventuali incidenti o prodotti difettosi alle autorità competenti.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Utilizza sempre occhiali protettivi quando maneggi armi da fuoco.
- Non puntare mai l'arma verso persone o animali.
- Assicurati che l'arma sia scarica prima di montare o smontare il mirino.
- Segui sempre le istruzioni del produttore per l'installazione e l'uso del mirino.
- Non utilizzare il mirino in condizioni di scarsa visibilità se non si è esperti nel suo utilizzo.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Installazione del Mirino

- Assicurati che l'arma sia completamente scarica.
- Rimuovi il mirino esistente, se presente.
- Posiziona il mirino HYPER BRIGHT™ sulla slitta dell'arma.
- Fissa il mirino utilizzando le viti fornite, assicurandoti che sia saldamente ancorato.
- Controlla l'allineamento del mirino prima di utilizzare l'arma.

2. Uso del Mirino

- Regola il mirino in base alle tue preferenze personali e alle condizioni di illuminazione.
- Quando utilizzi il mirino, assicurati di avere una buona presa sull'arma e di mantenere una posizione stabile.
- Prenditi il tempo necessario per acquisire il bersaglio, utilizzando i colori contrastanti per una maggiore visibilità.
- Ricorda che il mirino è progettato per funzionare senza batterie e rimarrà attivo per 12 anni.

Istruzioni per lo Smaltimento

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

Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per ulteriori domande o preoccupazioni relative alla sicurezza del prodotto, contatta il tuo rivenditore o consulta il sito web ufficiale del produttore per informazioni specifiche.

Conclusione

Seguire queste istruzioni di sicurezza è fondamentale per garantire un utilizzo sicuro e efficace del Set di Mire HYPER BRIGHT FIXED PISTOL H&K. 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 e Operativa

Brownells Italia Srl

Via Dante Alighieri 163

25068 Sarezzo Bs

P.Iva e C.F. IT02801420981

“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