

HYPER BRIGHT FIXED PISTOL SET KIMBER - HYPER BRIGHT FIXED PISTOL SET KIMBER K6&DASA REVO Y RING/G

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

Un'eclissi totale di luminosità convenzionale. È il mirino per pistola più luminoso al mondo in qualsiasi luce, con trizio appositamente formulato per offrirti una brillantezza senza precedenti, dal chiaro di luna fino a mezzanotte. Questi mirini fissi autoilluminati con trizio presentano un anello frontale colorato estremamente luminoso, disponibile in verde, giallo o arancione, offrendo 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 Day and Night 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 luminoso in verde o arancione per un'acquisizione rapida del bersaglio durante il giorno. L'opzione con 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 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: Fiale di trizio di alta qualità, di produzione svizzera, nei mirini anteriore e posteriore consentono l'uso in condizioni di scarsa illuminazione e di notte. La forma a U del mirino posteriore dirige naturalmente gli 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 loro design ultraleggero e senza spigoli è facile da estrarre e offre un'aiming istintivo sotto pressione. Inoltre, questi mirini sono affidabili in tutte le condizioni atmosferiche.

NO IMAGE
AVAILABLE

Caratteristiche

- Nome: [HYPER BRIGHT FIXED PISTOL SET KIMBER K6&DASA REVO Y RING/G](#)
- Produttore: [MEPROLIGHT](#)
- N. prodotto: EU2010643
- N. fab.: 0412313121
- Colore: Nero
- Tipo di arma: Kimber
- Peso della spedizione: 0.6kg
- UPC: 810013522518

Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alla Sicurezza per l'Utilizzo del Set di Mirini Fissi HYPER BRIGHT KIMBER K6&DASA REVO Y RING/G](#)
- [Chi siamo](#)

Guida alla Sicurezza per l'Utilizzo del Set di Mirini Fissi HYPER BRIGHT KIMBER K6&DASA REVO Y RING/G

Introduzione

Grazie per aver scelto il Set di Mirini Fissi HYPER BRIGHT KIMBER K6&DASA REVO Y RING/G. Questo prodotto è progettato per offrire prestazioni superiori in condizioni di illuminazione variabili. Questa guida fornisce importanti informazioni sulla sicurezza e l'uso corretto del prodotto, in conformità con il Regolamento Generale sulla Sicurezza dei Prodotti (GPSR) dell'UE.

Linee Guida Generali sulla Sicurezza

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

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Utilizza i mirini solo in condizioni di visibilità appropriate.
- Non tentare di modificare o riparare il prodotto da solo.
- Non esporre il prodotto a temperature estreme o umidità eccessiva.
- Assicurati che il mirino sia montato correttamente e stabilmente prima dell'uso.
- Indossa sempre occhiali protettivi se necessario, soprattutto in situazioni di tiro.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Installazione del Mirino:

- Assicurati che l'arma sia scarica prima di iniziare l'installazione.
- Monta il mirino sulla tua arma seguendo le istruzioni del produttore.
- Controlla che il mirino sia fissato saldamente e che non ci siano movimenti.

2. Uso del Mirino:

- Regola il mirino in base alle tue preferenze di mira.
- Utilizza il mirino in condizioni di luce adeguate per ottimizzare la visibilità.
- Pratica la mira in diverse condizioni di illuminazione per familiarizzare con le prestazioni del mirino.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltisci il prodotto in conformità con le normative locali per i materiali pericolosi.
- Non gettare il prodotto nell'indifferenziata; verifica se ci sono opzioni di riciclaggio disponibili.
- Segui le linee guida locali per lo smaltimento di prodotti contenenti trizio.

Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per ulteriori informazioni o per segnalare problemi di sicurezza, contatta il rivenditore o il produttore del prodotto. Assicurati di avere il numero di modello e altre informazioni pertinenti a portata di mano.

Conclusione

La sicurezza è fondamentale quando si utilizza il Set di Mirini Fissi HYPER BRIGHT KIMBER K6&DASA REVO Y RING/G. Seguendo queste linee guida, contribuirai a garantire un'esperienza di utilizzo sicura e soddisfacente. Grazie per la tua attenzione e buon utilizzo!

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