

HYPER BRIGHT FIXED PISTOL GLOCK - HYPER BRIGHT FIXED PISTOL FRONT GLOCK STD.FRAME 9/357SIG/40/45GAP Y RING

[Kurzwaffen Teile](#) > [Visierungen](#) > [Visiere - Sets](#)

Eine totale Eklipse der herkömmlichen Helligkeit. Es ist das hellste Handfeuerwaffenvisier der Welt bei jedem Licht, mit Tritium, das speziell formuliert wurde, um dir branchenführende Brillanz vom Tageslicht bis zur Mitternacht zu bieten. Diese selbstleuchtenden, festen Tritiumvisiere verfügen über einen extrem hellen farbigen Ring-Frontvisier in deiner Wahl von grün, gelb oder orange, der eine hervorragende Sichtbarkeit als Nachvisier oder Tag-Nacht-Visier bietet. Kontrastierende Farben der Vorder- und Rücksicht helfen Schützen, sich schneller auf das Frontvisier zu konzentrieren, um schneller Ziele in allen Lichtverhältnissen zu erfassen. Da du nicht vorhersagen kannst, wann alles von der Sichtbarkeit deines Visieres abhängt, kannst du auf Hyper-Bright™ zählen. Jedes Mal. HYPER-BRIGHT KONZEPT: Die MEPRO Hyper-Bright™ festen Tages- und Nachvisiere bieten die zuverlässigste Beleuchtung für Tag oder Nacht. Die Mepro Hyper-Bright™ festen Visier verfügen über einen extrem hellen fluoreszierenden Kontrastfarbigen Ring in grün oder orange für eine schnelle Zielerfassung bei Tageslicht. Die gelbe Ringoption ist die einzige Option mit phosphoreszierender Farbe, die mit Licht aufgeladen wird und bei schwachem Licht für kurze Zeit zusammen mit dem Tritium leuchtet. Dadurch erscheinen sowohl die hinteren als auch die vorderen Tritiumquellen bei schwachem Licht und nachts grün. IMMER AN: Hochwertige grüne, in der Schweiz hergestellte Tritium-Glasampullen in den Vorder- und Rücksichten ermöglichen Bedingungen bei schwachem Licht und nachts. Die U-Form auf der Rücksicht lenkt deine Augen natürlich zur Spitze des Frontvisiers. Keine Batterien, keine Schalter – immer an, immer bereit 24/7 für 12 Jahre. Wartungsfrei, kann direkt ohne Modifikationen montiert werden. Direkter Fabrikaustausch, wird empfohlen, als Set zu ersetzen. HOHE HALTBARKEIT: Die MEPRO HYPER-BRIGHT™ sind sturz- und schockfest, gebaut für endlose Runden unter schwerem Rückstoß und aus Stahl gefertigt. Ihr ultraleichtes, snagfreies Design ist einfach zu ziehen und ermöglicht dir instinktives Zielen unter Druck. Darüber hinaus sind diese Visiere bei allen Wetterbedingungen zuverlässig.

NO IMAGE
AVAILABLE

Eigenschaften

- Name: [HYPER BRIGHT FIXED PISTOL FRONT GLOCK STD.FRAME 9/357SIG/40/45GAP Y RING](#)
- Hersteller: [MEPROLIGHT](#)
- Artikel-Nr.: EU2010562
- Herst.-Nr.: 0402243127
- Color: Black
- Waffentyp: Glock
- Versandgewicht: 0.6kg
- UPC: 810013520897

Inhaltsverzeichnis

- Startseite
- Sicherheitshinweise für das HYPER BRIGHT FIXED PISTOL GLOCK
- Über uns

Sicherheitshinweise für das HYPER BRIGHT FIXED PISTOL GLOCK

Einleitung

Willkommen zu den Sicherheitshinweisen für das HYPER BRIGHT FIXED PISTOL GLOCK. Diese Anleitung enthält wichtige Informationen zur sicheren Verwendung, Installation und Entsorgung des Produkts. Bitte lesen Sie die folgenden Abschnitte sorgfältig durch, um sicherzustellen, dass Sie das Produkt sicher und effektiv nutzen.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Achten Sie darauf, dass das Produkt gemäß den Anweisungen verwendet wird, um Verletzungen oder Schäden zu vermeiden.
- Verwenden Sie das Produkt nicht, wenn es beschädigt ist oder Anzeichen von Abnutzung aufweist.
- Halten Sie das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern und gefährdeten Personen.
- Informieren Sie sich über die örtlichen Gesetze und Vorschriften zur Verwendung von Handfeuerwaffen und deren Zubehör.
- Melden Sie unsichere Produkte oder Vorfälle umgehend den zuständigen Behörden.

Besondere Sicherheitsvorkehrungen bei der Verwendung

- Stellen Sie sicher, dass das Produkt ordnungsgemäß an Ihrer Waffe montiert ist, bevor Sie es verwenden.
- Überprüfen Sie regelmäßig den Zustand des Produkts und der Tritiumquellen, um sicherzustellen, dass sie ordnungsgemäß funktionieren.
- Verwenden Sie das Produkt nur bei den empfohlenen Lichtverhältnissen, um die Sichtbarkeit zu maximieren.
- Vermeiden Sie es, das Produkt in extremen Wetterbedingungen zu verwenden, die die Sichtbarkeit beeinträchtigen könnten.
- Seien Sie sich bewusst, dass die Sichtbarkeit des Visiers von der Qualität des Tritiums abhängt und dass es im Dunkeln leuchten kann.

Anweisungen zur Installation und Verwendung

Installation

- Stellen Sie sicher, dass die Waffe entladen ist, bevor Sie mit der Installation beginnen.
- Entfernen Sie das alte Visier, falls vorhanden, gemäß den Herstelleranweisungen.
- Montieren Sie das HYPER BRIGHT FIXED PISTOL GLOCKVISIER gemäß den beiliegenden Anweisungen.
- Überprüfen Sie, ob das Visier sicher sitzt und keine Spielbewegungen aufweist.

Verwendung

- Richten Sie das Visier auf Ihr Ziel und stellen Sie sicher, dass Sie eine stabile Schussposition haben.
- Nutzen Sie die kontrastierenden Farben des Visiers, um schnell auf das Ziel zu fokussieren.
- Üben Sie regelmäßig, um Ihre Fähigkeiten im Umgang mit dem Visier zu verbessern.
- Achten Sie darauf, dass Sie bei der Verwendung der Waffe stets die grundlegenden Sicherheitsregeln beachten.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorgen Sie das Produkt gemäß den örtlichen Vorschriften für gefährliche Abfälle.
- Bringen Sie das Produkt nicht einfach in den Hausmüll, da es Tritium enthält, das spezielle Entsorgungsverfahren erfordert.

- Kontaktieren Sie lokale Behörden oder Entsorgungsunternehmen, um Informationen zur sicheren Entsorgung zu erhalten.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Fragen oder Bedenken bezüglich der Sicherheit oder Verwendung des HYPER BRIGHT FIXED PISTOL GLOCK wenden Sie sich bitte an den Hersteller oder den Einzelhändler, bei dem Sie das Produkt erworben haben. Sie sollten in der Lage sein, Ihnen die notwendigen Informationen zur Verfügung zu stellen.

Bitte beachten Sie, dass diese Sicherheitshinweise dazu dienen, Ihnen eine sichere und effektive Nutzung des Produkts zu ermöglichen. Ihre Sicherheit hat oberste Priorität.

Über uns

Brownells Österreich

Brownells Austria - Top Produkte für Jagd & Sportschützen

www.brownells.at