

TORCH 6V/CR123 M-LOK LIGHT BODY FLASHLIGHT MOUNT - REPTILIA CORP TORCH 6V/CR123 M-LOK LIGHT BODY LEFT SIDE BLACK

[Schießsport Zubehör](#) > [Taschenlampen & Zubehör](#) > [Klemmadapter für Taschenlampen](#)

Präsentation der TORCH™ 6V/2xCR123 Lichtkörper mit integriertem M-LOK® Halter. Aus luftfahrtgeeignetem Billet-Aluminium gefertigt und mit einer Milspec Typ III Hartanodisierung versehen, ist die TORCH für die Verwendung mit ATPIAL/PEQ 15, NGAL und anderen oben montierten Ziel-Lasergeräten optimiert. Mit einer integrierten Uni-Körper M-LOK Schnittstelle ist sie nicht nur kompakt, sondern bietet auch die robusteste M-LOK Waffe Lichtmontagelösung auf dem heutigen Markt. Sofort in sowohl linken als auch rechten Varianten erhältlich, ist die TORCH-6v/2xCR123 kompatibel mit Surefire SCOUT M600 Lichtblenden, Endkappen und Druckschalterkappen. Die TORCH 6v/2xCR123 ist in MIL-STD Typ III, Klasse 2, hart anodisiert, Schwarz und Klar erhältlich.



Eigenschaften

- Name: [REPTILIA CORP TORCH 6V/CR123 M-LOK LIGHT BODY LEFT SIDE BLACK](#)
- Hersteller: [REPTILIA CORP](#)
- Artikel-Nr.: 100047209
- Herst.-Nr.: 100-075
- Art: M-LOK
- Finish: Black
- Versandgewicht: 0.111kg
- Versandhöhe: 57mm
- Versandbreite: 102mm
- Versandlänge: 140mm
- UPC: 850002688771

Artikeldetails

Made in USA

No Export, dieses Produkt ist nur in Deutschland erhältlich.

Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitshinweise für die TORCH 6V/CR123 MLOK Lichtkörper](#)
- [Über uns](#)

Sicherheitshinweise für die TORCH 6V/CR123 MLOK Lichtkörper

Einleitung

Vielen Dank, dass Sie sich für die TORCH 6V/CR123 MLOK Lichtkörper entschieden haben. Dieses Produkt wurde entwickelt, um Ihnen eine zuverlässige und leistungsstarke Beleuchtungslösung zu bieten. Bitte lesen Sie diese Sicherheitshinweise sorgfältig durch, um eine sichere Verwendung zu gewährleisten.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stellen Sie sicher, dass das Produkt vor der Verwendung unbeschädigt ist.
- Verwenden Sie das Produkt nur für den vorgesehenen Zweck.
- Halten Sie das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern.
- Verwenden Sie das Produkt nicht in der Nähe von brennbaren Materialien.
- Überprüfen Sie regelmäßig auf Anzeichen von Beschädigungen oder Abnutzung.
- Entsorgen Sie das Produkt gemäß den örtlichen Vorschriften.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Verwenden Sie nur die empfohlenen Batterien (2x CR123).
- Achten Sie darauf, dass die Batterien korrekt eingelegt sind.
- Vermeiden Sie den Kontakt mit Wasser oder Feuchtigkeit.
- Verwenden Sie das Produkt nicht, wenn es beschädigt ist.
- Halten Sie die Linse sauber, um eine optimale Sicht zu gewährleisten.
- Vermeiden Sie direkte Blendung in die Augen.

Anweisungen zur Installation und Verwendung

1. Installation:

- Stellen Sie sicher, dass die Montagefläche sauber und trocken ist.
- Befestigen Sie die TORCH 6V/CR123 an der MLOK Schnittstelle gemäß den Anweisungen des Herstellers.
- Ziehen Sie alle Befestigungen fest, um eine sichere Montage zu gewährleisten.

2. Verwendung:

- Schalten Sie das Licht ein, indem Sie den Druckschalter betätigen.
- Passen Sie den Lichtstrahl nach Bedarf an.
- Verwenden Sie das Licht nicht länger als nötig, um Überhitzung zu vermeiden.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorgen Sie leere oder defekte Batterien gemäß den örtlichen Vorschriften für Batterierecycling.
- Entsorgen Sie das Produkt als Elektroschrott, wenn es nicht mehr verwendet werden kann.
- Informieren Sie sich über die örtlichen Recyclingstellen.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Fragen oder Unterstützung bezüglich der Sicherheit und Verwendung dieses Produkts wenden Sie sich bitte an den Hersteller oder Ihren Händler.

Bitte beachten Sie, dass diese Sicherheitshinweise gemäß den EUVorschriften erstellt wurden. Achten Sie darauf, alle Sicherheitsrichtlinien zu befolgen, um Ihre Sicherheit und die Sicherheit anderer zu gewährleisten.

Über uns

Brownells Deutschland

**Brownells Deutschland - Einer der größten Lieferanten für Waffenteile,
Büchsenmacherwerkzeug & Schießsportzubehör**

www.brownells-deutschland.de