

# OFFSET LIGHT MOUNT - ARISAKA DEFENSE OFFSET SCOUT LIGHT MOUNT FOR M-LOK HANDGUARDS, FDE

[Optik und Montagen](#) > [Ringe, Montagen und Prismen](#) > [Prismen für Langwaffen](#)

Die patentierte Arisaka Offset Scout Mount wurde speziell für die Surefire Scout Light M600 und M300 Serien, die Modlite PLH und OKW Waffenscheinwerfer, die Arisaka 300, 600 und 18650 Serienlichter, die Streamlight Protac Rail Mount 1, 2 und HL-X (nicht-laser), sowie Olight Odin entwickelt. Sie ersetzt den Standard-Picatinny-Schienenadapter durch eine flache Montage für LWRC Direktgewinde-Handschutz. Die Offset Scout Mount ist mit weniger als 0,20" Dicke sehr flach. Bei Verwendung an den seitlichen Montageflächen bringt die Offset Scout Mount das Licht in einem 45-Grad-Winkel näher an das Schienensystem. Nach oben ausgerichtet befindet sich das Licht etwa in den Uhrzeigern 1:30 oder 10:30. Nach unten ausgerichtet befindet sich das Licht etwa in den Uhrzeigern 4:30 oder 6:30. Die Offset Scout Mount bietet auch drei seitliche Montagemöglichkeiten für das Lichtgehäuse, was es dir ermöglicht, das Licht näher oder weiter von der oberen Schiene, den Visiereinrichtungen oder anderen Zubehörfteilen zu positionieren. Es sind drei Positionen vorhanden, die sich über etwa 0,240" erstrecken. Bei Verwendung mit dem Arisaka 300 Series Light Body oder 600 Series Light Body kann noch mehr Platz für größere Visiereinrichtungen gewonnen werden. Kompatibel mit Modlite PLH, PLHv2 und OKW, Surefire M300A, M300B, M300C, M300V, M312, M322, M312V, M313V, M322V, M600B, M600C, M600P, M600U, M600V, M600DF, M612, M622, M603V, M612V, M622V, Streamlight Protac Rail Mount 1, 2 und HL-X (nicht-laser), Olight Odin, CD REIN sowie Arisaka 300, 600 und 18650 Serien. Die Halterung ist CNC-gefräst aus 6061-T651 Aluminium und MIL-A-8625 Typ III hart beschichtet anodisiert. Enthält die notwendigen Schrauben zur Befestigung des Lichtgehäuses an der Halterung. Benötigt einen IP20 TorxPlus-Schraubendreher für die Installation (nicht im Lieferumfang enthalten). Ein T9 Torx-Schraubendreher ist erforderlich, um die Standard-Picatinny-Halterung von Surefire Scout Lights zu entfernen. Empfohlene Drehmomente: 30 Zoll-Pfund für M-Lok-Schrauben und 20 Zoll-Pfund für Lichtgehäuseschrauben mit Loctite 222 oder 243. Dieses Produkt ist durch US-Patent Nr. 11385026 und andere anhängige Patente geschützt. Hergestellt in den USA. LWRC OFFSET SCOUT MOUNT Länge: 1,66" / Gewicht: 0,4 oz Hardware: Vier 8-32x3/8" Torx Senkkopfschrauben. KEYMOD OFFSET SCOUT MOUNT Bei Verwendung an den seitlichen Montageflächen eines KeyMod-Handschatzes bringt die Offset Scout Mount das Licht in einem 45-Grad-Winkel näher an den Handschutz. Nach oben ausgerichtet befindet sich das Licht etwa in den Uhrzeigern 1:30 oder 10:30. Nach unten ausgerichtet befindet sich das Licht etwa in den Uhrzeigern 4:30 oder 6:30. Die Keymod Offset Scout Mount ist mit den meisten KeyMod-Handschützen wie dem BCM KMR und KAC URX4 kompatibel. Sie passt nicht auf das Handguards-Profil des Aero Precision Enhanced Gen 2, SIG MPX oder MCX (es sei denn, du verwendest den runden Schalldämpfer-Handschutz). Länge: 1,265" / Gewicht: 0,4 oz Hardware: Zwei BCM umgekehrte KeyMod-Schrauben, zwei 8-32x5/16" Torx Senkkopfschrauben. BCM KeyMod-Schrauben sind durch US-Patent 9377274 geschützt. Empfohlene Drehmoment: 20 Zoll-Pfund für KeyMod- und Lichtgehäuseschrauben mit mittlerem Festigkeitskleber. M-LOK OFFSET SCOUT MOUNT Die M-LOK Offset Scout Mount ist mit den meisten M-Lok-Handschützen wie dem BCM MCMR, KAC URX4 und Geissele SMR MK8/14/16 kompatibel. Sie passt nicht auf das Handguards-Profil des Aero Precision Enhanced Gen 2, SIG MPX oder MCX Virtus (es sei denn, du verwendest den MCX Schalldämpfer-Handschutz). Besitzer des Aero Precision R-One und S-One sollten stattdessen die Offset Scout Mount Galil/MPX verwenden. Länge: 1,265" / Gewicht: 0,4 oz Hardware: Zwei M-Lok-Muttern, zwei 10-24x5/16" Torx Senkkopfschrauben, zwei 8-32x3/8" Torx Senkkopfschrauben. PICATINNY OFFSET SCOUT MOUNT Bei Verwendung an den seitlichen Montageflächen von Picatinny-Handschützen bringt die Offset Scout Mount das Licht in einem 45-Grad-Winkel näher an das Schienensystem. Nach oben ausgerichtet befindet sich das Licht etwa in den Uhrzeigern 1:30 oder 10:30. Nach unten ausgerichtet



befindet sich das Licht etwa in den Uhrzeigern 4:30 oder 6:30. Länge: 1,30" / Gewicht: 0,7 oz Hardware: Eine 10-32x1.25" Torx Senkkopfschraube, zwei 8-32x5/16" Torx Senkkopfschrauben. GEISSELE SMR 416 OFFSET MOUNT Die patentierte Arisaka Offset Scout Mount für Geissele SMR 416 Handschutz wurde auf Anfrage einer US-Spezialeinheit entwickelt. Dies ist ein Vertragsüberlauf, mit einer sehr begrenzten Anzahl für den zivilen Verkauf verfügbar. Die Offset Scout Mount wird direkt an den Gewinde-Einsätzen des Geissele SMR 416 befestigt und eliminiert zusätzliche Picatinny-Schienen und -Halterungen. Drei seitliche Lichtpositionen ermöglichen es dir, das Licht näher an die obere Schiene zu bringen oder Platz um Zubehörteile wie Laser-Illuminatoren zu schaffen. Insbesondere gibt es genug Platz für die größeren Modlite OKW und PLH Köpfe, um neben dem NGAL, LA-5/PEQ, AN/PEQ15 und ATPIAL-C zu passen. Sie ermöglicht auch, dass Lichter den QD-Hebel am Steiner DBAL I2, A3 und D2 überqueren. Neben drei seitlichen Lichtpositionen ermöglicht die Halterung auch eine Vor- und Rückwärtsverstellung, sodass du die Position des Lichts an dein Setup anpassen kannst. Länge: 2,20" / Gewicht: 0,9 oz einschließlich Hardware Hardware: Zwei 10-32x3/8" Torx Senkkopfschrauben, zwei 8-32x3/8" Torx Senkkopfschrauben.

## Eigenschaften

- Name: ARISAKA DEFENSE OFFSET SCOUT LIGHT MOUNT FOR M-LOK HANDGUARDS, FDE
- Hersteller: ARISAKA DEFENSE
- Artikel-Nr.: 430104543
- Herst.-Nr.: OSM-M-FDE
- Art: M-LOK
- Basenanzahl: -
- Farbe: Flat Dark Earth
- Material: Aluminum
- Model Number: Standard
- Versandgewicht: 0.045kg
- Versandhöhe: 3mm
- Versandbreite: 99mm
- Versandlänge: 127mm
- UPC: 601557939593

## Artikeldetails

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitshinweise für die OFFSET LIGHT MOUNT ARISAKA DEFENSE](#)
- [Über uns](#)

# Sicherheitshinweise für die OFFSET LIGHT MOUNT ARISAKA DEFENSE

## Einführung

Die OFFSET LIGHT MOUNT ARISAKA DEFENSE ist ein hochwertiges Montagesystem, das speziell für verschiedene Lichtquellen entwickelt wurde. Diese Anleitung bietet wichtige Informationen zur sicheren Verwendung, Installation und Entsorgung des Produkts, um sicherzustellen, dass du das Produkt sicher und effektiv nutzen kannst.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle sicher, dass das Produkt nur für den vorgesehenen Zweck verwendet wird.
- Überprüfe regelmäßig auf Beschädigungen oder Abnutzungen.
- Bewahre das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern auf.
- Verwende das Produkt nicht, wenn es Anzeichen von Beschädigungen aufweist.
- Halte dich an die empfohlenen Drehmomentwerte bei der Installation.

## Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Nutzung

- Verwende nur die im Lieferumfang enthaltenen Schrauben und Hardware für die Montage.
- Achte darauf, dass die Montageflächen sauber und frei von Schmutz oder Rückständen sind.
- Installiere das Produkt gemäß den Anweisungen in dieser Anleitung.
- Verwende beim Entfernen oder Anbringen von Teilen des Produkts einen geeigneten TorxSchraubendreher.
- Vermeide es, das Produkt in feuchten oder extremen Umgebungen zu verwenden, da dies die Funktionalität beeinträchtigen kann.

## Anweisungen zur Installation und Nutzung

### 1. Vorbereitung:

- Überprüfe, ob alle Teile vorhanden sind:
  - Vier 832x3/8" Torx Senkkopfschrauben (für LWRC OFFSET SCOUT MOUNT)
  - Zwei BCM umgekehrte KeyModSchrauben, zwei 832x5/16" Torx Senkkopfschrauben (für KEYMOD OFFSET SCOUT MOUNT)
  - Zwei MLocMuttern, zwei 1024x5/16" Torx Senkkopfschrauben, zwei 832x3/8" Torx Senkkopfschrauben (für MLOK OFFSET SCOUT MOUNT)
  - Eine 1032x1.25" Torx Senkkopfschraube, zwei 832x5/16" Torx Senkkopfschrauben (für PICATINNY OFFSET SCOUT MOUNT)
  - Zwei 1032x3/8" Torx Senkkopfschrauben, zwei 832x3/8" Torx Senkkopfschrauben (für GEISSELE SMR 416 OFFSET MOUNT)

### 2. Installation:

- Befestige die Halterung sicher am Handguard, indem du die entsprechenden Schrauben verwendest.
- Ziehe die MLocSchrauben mit einem empfohlenen Drehmoment von 30 ZollPfund an.
- Ziehe die Lichtgehäuseschrauben mit einem empfohlenen Drehmoment von 20 ZollPfund an, wobei du Loctite 222 oder 243 verwenden kannst.
- Achte darauf, dass das Licht in einem 45GradWinkel positioniert ist, um eine optimale Beleuchtung zu gewährleisten.
- Stelle sicher, dass alle Schrauben fest angezogen sind, bevor du das Produkt verwendest.

### 3. Nutzung:

- Schalte das Licht ein und überprüfe die Funktionalität, bevor du das Produkt im Einsatz verwendest.
- Achte darauf, dass das Licht nicht überhitzt und dass die Montage stabil bleibt.

## Entsorgungsanweisungen

- Entsorge das Produkt gemäß den örtlichen Vorschriften für Elektroschrott.
- Achte darauf, dass alle Teile sicher verpackt sind, um Verletzungen zu vermeiden.
- Informiere dich bei deiner Gemeinde über spezielle Entsorgungsstellen für elektronische Geräte.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

- Bei Fragen oder Problemen mit dem Produkt wende dich bitte an den Hersteller oder den Händler, bei dem du das Produkt erworben hast.

Bitte beachte, dass diese Sicherheitshinweise nicht alle möglichen Risiken abdecken. Es liegt in deiner Verantwortung, sicherzustellen, dass das Produkt sicher verwendet wird. Halte dich an die Anweisungen und wende dich bei Bedenken an Fachleute.

# Über uns

## Brownells Deutschland

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

[www.brownells-deutschland.de](http://www.brownells-deutschland.de)