

# OFFSET LIGHT MOUNT - ARISAKA DEFENSE OFFSET SCOUT LIGHT MOUNT FOR MCX HANDGUARDS, BLACK

[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 Zubehörteilen 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-Handschutes 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-Handschüten 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-Handschüten 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-Handschüten 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 MCX HANDGUARDS, BLACK](#)
- Hersteller: [ARISAKA DEFENSE](#)
- Artikel-Nr.: 430104541
- Herst.-Nr.: OSM-MCX
- Art: M-LOK
- Basenanzahl: 1-Piece
- Farbe: Black
- Material: Aluminum
- Versandgewicht: 0.045kg
- Versandhöhe: 5mm
- Versandbreite: 102mm
- Versandlänge: 127mm
- UPC: 601557939982

## Artikeldetails

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitshinweise für die Arisaka Defense Offset Scout Light Mount](#)
- [Über uns](#)

# Sicherheitshinweise für die Arisaka Defense Offset Scout Light Mount

## Einführung

Vielen Dank, dass du dich für die Arisaka Defense Offset Scout Light Mount entschieden hast. Dieses Produkt wurde entwickelt, um eine sichere und effektive Nutzung von Lichtsystemen auf verschiedenen Handguards zu gewährleisten. Bitte lese die folgenden Sicherheitshinweise sorgfältig, um eine sichere Verwendung und Installation zu gewährleisten.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle sicher, dass das Produkt für den vorgesehenen Gebrauch geeignet ist.
- Überprüfe das Produkt regelmäßig auf Beschädigungen oder Abnutzung.
- Bewahre das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern auf.
- Verwende das Produkt nur mit kompatiblen Lichtsystemen, um Sicherheitsrisiken zu vermeiden.
- Informiere dich über Rückrufaktionen und Sicherheitswarnungen über die EU Safety Gate Plattform.

## Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Achte darauf, dass alle Schrauben und Befestigungen fest angezogen sind, bevor du das Produkt verwendest.
- Verwende beim Anbringen des Lichtgehäuses einen IP20 TorxPlusSchraubendreher (nicht im Lieferumfang enthalten).
- Verwende einen T9 TorxSchraubendreher, um die StandardPicatinnyHalterung von Surefire Scout Lights zu entfernen.
- Halte dich an die empfohlenen Drehmomente: 30 ZollPfund für M LokSchrauben und 20 ZollPfund für Lichtgehäuseschrauben mit Loctite 222 oder 243.
- Vermeide es, das Produkt in extremen Temperaturen oder feuchten Umgebungen zu verwenden.

## Anweisungen zur Installation und Verwendung

### 1. Vorbereitung:

- Stelle sicher, dass alle Teile vorhanden sind: Offset Scout Mount Schrauben (4 x 832x3/8" Torx Senkkopfschrauben) Montageschrauben (je nach HandguardTyp)

### 2. Installation:

- Wähle den geeigneten Montageort auf deinem Handguard (MLOK, KeyMod oder Picatinny).
- Positioniere die Offset Scout Mount in einem 45GradWinkel.
- Ziehe die Schrauben mit dem empfohlenen Drehmoment fest.
- Stelle sicher, dass das Lichtgehäuse sicher an der Halterung befestigt ist.

### 3. Verwendung:

- Positioniere das Licht in den gewünschten Winkel, um optimale Sicht zu gewährleisten.
- Überprüfe regelmäßig die Befestigungen und die Funktionalität des Lichtsystems.

## Entsorgungsanweisungen

- Entsorge das Produkt gemäß den lokalen Vorschriften für Elektronik und Aluminiumabfälle.
- Stelle sicher, dass alle Batterien und elektrischen Komponenten ordnungsgemäß recycelt werden.

## Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für weitere Informationen oder Unterstützung wende dich bitte an den Hersteller oder den Einzelhändler, bei dem du das Produkt erworben hast. Achte darauf, alle relevanten Informationen über das Produkt bereitzustellen, um eine schnelle Hilfe zu gewährleisten.

Bitte beachte, dass die Sicherheit und das ordnungsgemäße Funktionieren deines Produkts von deiner Sorgfalt und Aufmerksamkeit abhängen. Verwende das Produkt verantwortungsbewusst und genieße die Vorteile, die es dir bietet.

# Über uns

## Brownells Deutschland

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

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