

# 1911 TACTICAL LIGHT RAIL - NOVAK Stainless Steel Tactical Light Rail

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

## Felsfeste Unter-Rahmen-Montage für taktische Lichter & Laser

Die flache Zubehörhalterung wird an der Unterseite des Empfängers vor dem Abzugsbügel befestigt und ermöglicht eine ultra-sichere Montage von taktischen Lichtern und Laserzielgeräten. Sie bringt das Licht/den Laser nah an die Bohrachse für präzises Zielen, mit Bedienelementen in Reichweite der unterstützenden Hand. Vier präzise gefräste Schlitze akzeptieren jedes Zubehör, das für eine MIL-STD 1913 Picatinny-Schiene konzipiert ist. Abgerundet und entgratet für ein schnittfreies Arbeiten; ragt nur  $\frac{1}{4}$ " unter dem Rahmen hervor, um eine einfache Anpassung in jeden Holster zu ermöglichen, der für die Verwendung mit licht-/laserbestückten Pistolen ausgelegt ist. Erhältlich in brüniertem Kohlenstoffstahl oder mattem grauen Edelstahl. Montiert mit drei super starken, wärmegehärteten Innensechskantschrauben; Bohren und Gewindeschneiden des Rahmens erforderlich.



## Eigenschaften

- Name: [NOVAK Stainless Steel Tactical Light Rail](#)
- Hersteller: [NOVAK](#)
- Artikel-Nr.: 662000078
- Herst.-Nr.: 1911RAIL-SS
- Art: Tactical Bases
- Versandgewicht: 0.05kg
- Versandhöhe: 1mm
- Versandbreite: 83mm
- Versandlänge: 146mm

## Artikeldetails

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitsanleitung für die 1911 Tactical Light Rail](#)
- [Über uns](#)

# Sicherheitsanleitung für die 1911 Tactical Light Rail

## Einführung

Vielen Dank, dass du dich für die 1911 Tactical Light Rail von NOVAK entschieden hast. Diese Anleitung bietet wichtige Sicherheitsanweisungen und Richtlinien, um eine sichere und effektive Nutzung des Produkts zu gewährleisten. Bitte lese dieses Dokument sorgfältig durch, bevor du mit der Installation und Nutzung beginnst.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle immer sicher, dass die Feuerwaffe entladen ist, bevor du die Tactical Light Rail installierst oder entfernst.
- Überprüfe das Produkt vor der Nutzung auf sichtbare Schäden.
- Halte das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern und unbefugten Benutzern.
- Mache dich mit der Bedienung deiner taktischen Lichter und Laserzielgeräte vertraut.
- Überprüfe regelmäßig die Tactical Light Rail auf Anzeichen von Abnutzung oder Beschädigung.
- Halte dich an alle lokalen Gesetze und Vorschriften bezüglich von FeuerwaffenZubehör.

## Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Nutzung

- Stelle sicher, dass das taktische Licht sicher montiert ist, um ein versehentliches Abfallen während der Nutzung zu vermeiden.
- Vermeide die Verwendung der Light Rail mit Zubehör, das nicht mit MILSTD 1913 PicatinnySchienen kompatibel ist.
- Sei vorsichtig beim Bohren und Gewindeschneiden des Rahmens deiner Feuerwaffe; unsachgemäße Installation kann zu Verletzungen oder Fehlfunktionen führen.
- Verwende nur die bereitgestellten Montageschrauben und den Inbusschlüssel für die Installation.
- Überschreite nicht das empfohlene Gewichtslimit der Tactical Light Rail.
- Überprüfe immer, ob das taktische Licht und die Laserzielgeräte ordnungsgemäß funktionieren, bevor du sie verwendest.

## Anweisungen zur Installation und Nutzung

### 1. Vorbereitung

- Stelle sicher, dass deine Feuerwaffe entladen ist.
- Sammle die notwendigen Werkzeuge: Inbusschlüssel und Bohrer (falls erforderlich).

### 2. Installation

- Positioniere die Tactical Light Rail unter dem Empfänger vor dem Abzugsbügel.
- Richte die Rail mit den vorgebohrten Löchern am Rahmen der Feuerwaffe aus.
- Sichere die Rail mit den bereitgestellten Innensechskantschrauben.
- Bohre und gewinde den Rahmen, falls erforderlich; stelle sicher, dass du die spezifischen Anweisungen aus deinem Installationskit befolgst.

### 3. Nutzung

- Befestige dein taktisches Licht oder Laserzielgerät an der Rail und stelle sicher, dass es sicher befestigt ist.
- Passe die Bedienelemente des Lichts oder Lasers für einen einfachen Zugriff mit deiner unterstützenden Hand an.
- Teste das Licht und den Laser auf Funktionalität, bevor du an Aktivitäten teilnimmst.

### 4. Wartung

- Überprüfe regelmäßig die Festigkeit der Schrauben und den Zustand der Rail sowie der befestigten Zubehörteile.
- Reinige die Rail mit einem weichen Tuch, um Schmutz oder Ablagerungen zu entfernen.

## **Entsorgungsanweisungen**

- Entsorge das Produkt gemäß den lokalen Vorschriften für Metall und Elektronikabfälle.
- Stelle sicher, dass alle Komponenten sicher entsorgt werden, um Umweltschäden zu vermeiden.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für Fragen oder Bedenken zur 1911 Tactical Light Rail kontaktiere bitte den Hersteller oder besuche die Produktwebsite für weitere Informationen.

Indem du diese Sicherheitsanweisungen befolgst, kannst du eine sichere und effektive Erfahrung mit deiner 1911 Tactical Light Rail gewährleisten. Vielen Dank, dass du Sicherheit und die Einhaltung der EUVerordnung über die allgemeine Produktsicherheit priorisierst.

# Über uns

## Brownells Deutschland

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

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