

REIN 3.0 MICRO DUAL-FUEL WEAPONLIGHT - CLOUD DEFENSIVE REIN 3.0 MICRO DUAL-FUEL WEAPONLIGHT 1000-LUMEN MLOK FDE

[Schießsport Zubehör](#) > [Taschenlampen & Zubehör](#) > [Taschenlampen für die Waffenmontage](#)

LEISTUNG: Im Mikroformat bietet eine durchschnittliche Lichtstärke von 95.000 Candela einen gewaltigen Fortschritt in der Fähigkeit für dich. Das bedeutet mehr Licht auf dem Ziel, bessere Situationswahrnehmung und verbesserte Überlebensfähigkeit. Die Laufzeitanforderungen gemäß ANSI/PLATO-FL1 stellen sicher, dass dein Licht so lange funktioniert, wie du es brauchst. Aufgrund verbesserter thermischer Upgrades kann der REIN Mikro-Lichtkopf NICHT an MCH-Lichtern verwendet werden. Einfach gesagt, der Lichtkopf wird zu heiß, was die elektrischen Komponenten beschädigen kann. Die Laufzeit gemäß ANSI/PLATO-FL1 beträgt 40 Minuten für den Mikro REIN. Der ANSI/PLATO-FL1 Standard für die Laufzeit ist: Die Zeitspanne, bis das Licht 10 % seiner ursprünglichen Leistung erreicht. **POWER:** Der Mikro REIN verwendet ein in den USA hergestelltes, hochmodernes elektrisches System. Das sorgt für Leistung, Effizienz und Laufzeit. Er verwendet eine einzelne 18350-Batterie. Der REIN Mikro ist jetzt DUAL FUEL. Eine CR123A-Batterie ist jetzt erlaubt. Wenn du jedoch eine CR123A verwendest, erwarte eine Leistungsabnahme. Cloud Defensive liefert eine markenbezogene 18350-Batterie mit dem REIN Mikro. Bitte beachte, dass der REIN Mikro mehrere Stunden nutzbares Licht erzeugt. Er akzeptiert ALLE geschützten und ungeschützten 18350-Batterien. Sowohl Button-Top- als auch Flat-Top-Batterien sind kompatibel. **ABMESSUNGEN:** 1,3" Durchmesser der Blende, Höhe des unteren Montagebügels, Länge REIN: 4,88". **GEWICHT:** Gewicht des REIN Mikro mit Fernschalter und Batterie: 5,41 oz. **KOMPATIBILITÄT:** Der REIN Mikro wird standardmäßig mit einem Torrent MLOK Inline geliefert. Cloud Defensive bietet eine vollständige Reihe von Torrent-Montagen für verschiedene Montagebedürfnisse an. Der REIN Mikro ist vollständig kompatibel mit bestehenden Scout Light®-Montagen auf dem Markt. **FERN-SCHALTER:** Der REIN-Schalter hat sich sowohl elektrisch als auch in der Haltbarkeit bewährt. Der Fernschalter ist elektrisch isoliert vom Druckschalter, der sich am Endstück befindet. Die Endstück-Kartusche ist leicht austauschbar und ermöglicht ein „Clocking“, sodass du die Kabelbelastung minimieren kannst, ohne das Ende des Lichts zu entfernen. **ALLGEMEINE INFORMATIONEN:** Modularer 3-teiliger Aufbau. Mit einem modularen elektrischen System und Fernschalter ist der REIN Mikro aufrüstbar, wenn nachfolgende Generationen veröffentlicht werden. Bitte lies mehr Details zur generationalen Kompatibilität auf der REIN FAQ-Seite. IPX-8 wasserdicht. Vollständig bis zu 100 Fuß für 24 Stunden untertauchbar. Vollständig vergossener Fernschalter enthalten. Stärkstes Glas seiner Klasse. Das Glas des REIN ist 3 mm dick. Es kann mehrere Treffer von 5,56 mm Simunition-Patronen auf Kontaktentfernung aushalten. Patentierte Battery Jack-Funktion. Dies ermöglicht es dir, die Batterie im System richtig zu spannen, um ein Springen der Batterie zu vermeiden. Dies verlängert die Lebensdauer deines Systems und erhöht die Zuverlässigkeit erheblich. Das freiliegende Kabel für den Fernschalter ist 5" lang. Stoßfest. Staubdicht. Das langlebigste Waffenlicht, das jemals hergestellt wurde. Punkt. Lebenslange Garantie – mit nur wenigen Ausnahmen. Bitte sieh dir die Garantieinformationen für vollständige Details an. Hergestellt in den USA. Wie immer. **Ausgabespezifikationen & Neue Funktionen:** 95.000 Candela Spitzenstrahlintensität (mit 18350), 1000 Lumen Leistung (mit 18350), 40 Minuten Laufzeit (mit 18350), Dual-Fuel-Fähigkeit. 1,3" Durchmesser der Blende – kleiner als das ursprüngliche REIN im Durchmesser. 4,88" in der Länge. Reduzierte Höhe des Montagebügels. **IM PAKET ENTHALTEN:** 1 REIN 3.0 Mikro, 1 Fernschalter-Endstück-Baugruppe mit integriertem Druckknopf, 2 LCS-Seitenplatten mit Hardware, 1 Torrent MLOK Inline, mit allen Montageschrauben, 1 Cloud Defensive beschrifteter Nitecore-Ladegerät, 1 18350-Batterie.



Eigenschaften

- Name: CLOUD DEFENSIVE REIN 3.0 MICRO DUAL-FUEL WEAPONLIGHT 1000-LUMEN MLOK FDE
- Hersteller: CLOUD DEFENSIVE
- Artikel-Nr.: 430107143
- Herst.-Nr.: REIN 3.0 MICRO-DF-S-FDE
- Art: Weapon Mounted
- Batterie: 18650 Li-ion
- Lumen: 1000
- Versandgewicht: 0.454kg
- Versandhöhe: 51mm
- Versandbreite: 102mm
- Versandlänge: 127mm
- UPC: 850017257689

Artikeldetails

Made in USA

Dieses Produkt enthält eine Batterie. No Export, dieses Produkt ist nur in Deutschland erhältlich.

Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitshinweise für den REIN 3.0 MICRO DUALFUEL WEAPONLIGHT](#)
- [Über uns](#)

Sicherheitshinweise für den REIN 3.0 MICRO DUALFUEL WEAPONLIGHT

Einführung

Herzlichen Glückwunsch zum Kauf des REIN 3.0 MICRO DUALFUEL WEAPONLIGHT! Dieses Produkt ist ein hochmodernes, tragbares Lichtsystem, das für den Einsatz mit Waffen konzipiert ist. Bitte lesen Sie die folgenden Sicherheitshinweise sorgfältig durch, um eine sichere und effektive Nutzung zu gewährleisten.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stellen Sie sicher, dass das Produkt gemäß den Anweisungen verwendet wird.
- Verwenden Sie nur die empfohlenen Batterien (18350 oder CR123A) und folgen Sie den Anweisungen zur Installation.
- Halten Sie das Produkt von Kindern und gefährdeten Personen fern.
- Überprüfen Sie regelmäßig auf sichtbare Schäden oder Abnutzungserscheinungen.
- Verwenden Sie das Produkt nicht in feuchten oder nassen Umgebungen, es sei denn, es wird ausdrücklich als wasserdicht angegeben.
- Bei Anzeichen von Überhitzung oder anderen Funktionsstörungen verwenden Sie das Produkt nicht weiter und kontaktieren Sie den Hersteller.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Nutzung

- Verwenden Sie das Licht nicht in der Nähe von brennbaren Materialien.
- Achten Sie darauf, dass der Lichtkopf nicht überhitzt. Verwenden Sie das Produkt nicht kontinuierlich über längere Zeiträume, um Überhitzung zu vermeiden.
- Halten Sie den Fernschalter von Wasser und Feuchtigkeit fern.
- Vermeiden Sie es, den Lichtkopf direkt in die Augen zu richten, um Augenverletzungen zu vermeiden.
- Verwenden Sie das Produkt nicht, während Sie unter dem Einfluss von Drogen oder Alkohol stehen.

Anweisungen für Installation und Nutzung

Installation der Batterie

1. Entfernen Sie den Batteriedeckel am REIN 3.0 MICRO.
2. Setzen Sie die 18350-Batterie mit der positiven (+) Seite nach oben ein. Alternativ können Sie auch eine CR123A-Batterie verwenden, beachten Sie jedoch die mögliche Leistungsabnahme.
3. Schrauben Sie den Batteriedeckel wieder fest.

Montage des Lichtsystems

1. Befestigen Sie das MLOK Inline an der gewünschten Stelle an Ihrer Waffe.
2. Stellen Sie sicher, dass die Montage stabil und sicher ist.
3. Setzen Sie den REIN 3.0 MICRO in die Montage ein und sichern Sie ihn gemäß den Anweisungen.

Nutzung des Lichtsystems

1. Schalten Sie das Licht mit dem Druckschalter am Endstück ein.
2. Verwenden Sie den Fernschalter, um das Licht bequem zu aktivieren, ohne die Waffe zu bewegen.
3. Überwachen Sie die Laufzeit des Lichts und wechseln Sie die Batterie rechtzeitig aus.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorgen Sie leere Batterien gemäß den örtlichen Vorschriften für gefährliche Abfälle.
- Das Produkt kann nicht im normalen Hausmüll entsorgt werden. Informieren Sie sich über die örtlichen Entsorgungsstellen für Elektronikgeräte.
- Achten Sie darauf, das Produkt umweltfreundlich zu entsorgen, um die Umwelt zu schützen.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für weitere Informationen oder Unterstützung zu Ihrem Produkt, einschließlich Garantiefragen und Sicherheitsanfragen, wenden Sie sich bitte an den Hersteller oder den Händler, bei dem Sie das Produkt erworben haben.

Bitte beachten Sie, dass alle Sicherheitsrichtlinien und anweisungen befolgt werden müssen, um die Sicherheit und Funktionalität des REIN 3.0 MICRO DUALFUEL WEAPONLIGHT zu gewährleisten.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de