

REIN LEGACY Leichtbaugehäuse - REIN LEGACY LIGHT Gehäuse-Set 1100 Lumen mit REIN 3.0 Head, schwarz

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

LEISTUNG: Endlich. Der REIN Legacy Body ermöglicht es dir, andere Tail Caps und Fernschalter an deinem REIN zu verwenden. Mit einem Unity Tactical™ oder Surefire™ Fernschalter zusammen mit einer Surefire™ Tail Cap-Assembly, einem REIN 3.0 Lichtkopf und einer Cloud Defensive 18650 Batterie kannst du mit 90.000 Candela von deinem Licht rechnen. Das entspricht nur einem Rückgang von 10% im Vergleich zu den 100.000 Candela, die das proprietäre Cloud Defensive REIN Fernschalten liefert. Indem du auf diese 10% verzichtest (kaum wahrnehmbar für das Auge), gewinnst du die gesamte Kompatibilität, die viele von euch wollen und brauchen. Und dein REIN-System ist immer noch leistungsstärker als jede andere Option auf dem Markt, wenn du die kombinierte Lumen- und Candela-Fähigkeit berücksichtigt. Ein wichtiges Wort zu diesem 10% Verlust: Es handelt sich um eine ungefähre 10%ige Reduktion in der Leistung und damit verbundenen Candela. Cloud Defensive verwendet das Wort „ungefähr“, weil diese Zahl technisch von Tail Cap zu Tail Cap je nach Wahl variiert. Sie variiert auch von Fernschalter zu Fernschalter, je nach Wahl. Cloud Defensive ermutigt alle, sich nicht in die Nuancen dieser Realität zu verstricken. Stattdessen konzentriere dich darauf, dass du 90% dessen bekommst, wozu der REIN fähig ist, und das durch Tail Caps und Fernschalter, die du bereits hast oder haben möchtest. Du benötigst in der Regel spezielle Ausrüstung, um einen Unterschied in der Leistung von 90% auf 100% zu sehen. Und selbst bei 90% bietet der REIN 3.0 im Legacy-Bau mehr Leistung als jede andere Marke auf dem Markt, wenn du die Kombination aus Lumen und Candela berücksichtigt. Die Laufzeitanforderungen gemäß ANSI/PLATO-FL1 stellen sicher, dass dein Licht so lange funktioniert, wie du es brauchst. LEISTUNG: Die Energiequelle, für die dein Lichtkopf ausgelegt ist, bestimmt die Energiequelle für den REIN Legacy Body. Alle REIN-Lichter sind für die Verwendung mit Cloud Defensive-markierten Samsung™ Flat-Top 30Q 18650 Batterien oder 18350 Batterien im Fall des REIN Micro optimiert. Wenn du einen Dual-Fuel Lichtkopf hast, kannst du deine CR123A Batterien weiterhin als sekundäre Energiequelle verwenden. Cloud Defensive empfiehlt, nur Flat-Top Batterien zu verwenden. Die meisten Button-Top Batterien sind nicht mit dem REIN Legacy Body kompatibel. ABMESSUNGEN: Der kleinere Durchmesser der Surefire™ Tail Cap führt zu einem kleineren Tail-Cap-Profil, was das Gesamtprofil deines REIN-Lichts reduziert. Wenn du es mit den Unity Tactical™ oder Surefire™ Schaltern kombinierst, sei dir bewusst, dass die Gesamtlänge deines Systems etwas länger sein wird als das Fernschalter-Angebot von Cloud Defensive. Cloud Defensive weiß, dass Größe wichtig ist. Besonders wenn du deine Lichter um andere Systeme auf der Waffe herum bewegst, wie z.B. Lasersysteme und Backup-Visiere. Mit einem kleinen 1,3" Durchmesser des Reflektors und einem niedrigeren Montageprofil sitzt es enger an deiner Waffe als je zuvor. Das Full-Size REIN ist jetzt auch auf den kürzesten Trägersystemen zuhause. FERNSTELLEN: Der REIN Legacy Body wurde geschaffen, um dir die Verwendung anderer Fernschalter und Tail Cap-Assemblies mit deinem REIN 3.0 Waffenschein zu ermöglichen. Daher ist er weitgehend und vollständig kompatibel mit allen Surefire™ und Unity Tactical™ Fernschaltern, die häufig mit Scout™-Beleuchtungssystemen verwendet werden. Eine nicht abschließende Liste einiger der Schalter, mit denen Cloud Defensive kompatibel ist: Surefire™ ST-07, Surefire™ SR-07, Surefire™ SR-07-D-IT, Unity



Tactical™ Hot Button, Unity Tactical™ TAPS, Unity Tactical™ AXON, Modlite™ Modbutton. Kurz gesagt: Wenn es in eine Surefire™ Tail Cap passt, funktioniert es mit dem Legacy Body und jedem Cloud Defensive REIN Lichtkopf, den du verwendest. **WICHTIGE GARANTIE- UND FUNKTIONALITÄTSINFORMATIONEN:** Durch die Kombination von Teilen verschiedener Hersteller ändert sich die Natur des Systems. Denk daran, dass es sich hierbei um elektrische Komponenten handelt, mit denen Cloud Defensive zu harmonisieren versucht, und das bringt Komplexität mit sich. Typischerweise treten elektrische Ausfälle in den Tail Caps und den Fernschaltern auf. Dies ist in der Waffenschein-Community gut dokumentiert. Unabhängig vom Ausfallpunkt steht Cloud Defensive fest hinter seiner Lebenslangen Garantie. Im Falle eines REIN 3.0, das von Komponenten anderer Unternehmen gesteuert wird, solltest du jedoch einige Realitäten berücksichtigen: **GARANTIE:** Cloud Defensive kann nur Cloud Defensive Teile garantieren. Cloud Defensive garantiert keine Komponenten anderer Hersteller. Der Ausfall eines nicht-Cloud Defensive Teils muss vom jeweiligen Hersteller behandelt werden. Eine zusätzliche Schicht an Komplexität ergibt sich aus der Realität, dass, wenn ein Teil im Feld ausfällt, das Licht möglicherweise vollständig ausfällt, du jedoch wahrscheinlich nicht wissen wirst, warum. Das bedeutet, dass du nicht schnell zwischen einer toten Tail Cap und einem toten Lichtkopf unterscheiden kannst, von denen jeder von einem anderen Hersteller stammt. Wenn das passiert, musst du den Kundenservice von Cloud Defensive kontaktieren. Sie werden dich dann durch einen Prozess führen, um herauszufinden, was ausgefallen ist. In diesem Szenario ist es nicht wahrscheinlich, dass es sich um ein Cloud Defensive Teil handelt. Wenn doch, wird Cloud Defensive es sofort gemäß der Garantie ersetzen. Wenn es sich um ein Teil handelt, das Cloud Defensive nicht hergestellt hat (z.B. Tail Cap oder Fernschalter), musst du mit dem entsprechenden Unternehmen sprechen, und du unterliegst deren Garantieunterstützung und -prozess. Der REIN Legacy Body bietet KEINE Battery Jack-Funktion. Das bedeutet, dass es im System keine Anpassungsmöglichkeiten für verschiedene Batterielängen gibt. Der REIN Legacy Body funktioniert am besten mit Flat-Top 18650-Zellen oder zwei CR123-Batterien. Button-Top-Zellen schneiden nicht so gut ab, weshalb Cloud Defensive sie nicht verwendet. Cloud Defensive ist darauf spezialisiert, dir die maximale Leistung zu bieten. Daher wurde der Legacy Body für die Batterien optimiert, die dir die maximale Leistung bieten. Historisch gesehen sind REIN-Lichter IPX-8 bewertet bis 100 Fuß für 24 Stunden. Mit einer anderen Tail Cap und Fernschalter-Assembly kannst du erwarten, dass diese Bewertung parallel zur jeweiligen Bewertung der Surefire™ und/oder Unity Tactical™ Komponenten verläuft. Und ja. Hergestellt in den USA. Ausgabespezifikationen & neue Funktionen (mit REIN 3.0 Kopf) 90.000 Candela Spitzenstrahlintensität (mit 18650) 1100 Lumen-Ausgang (mit 18650) 65 Minuten Laufzeit (mit 18650) Dual-Fuel-Funktionalität. REIN 3.0 läuft mit 18650 und kann jetzt auch mit zwei CR123-Batterien betrieben werden. 18650 wiederaufladbare Batterie bietet den besten Ausgang, bei weitem. Du kannst jetzt jedoch auch 2 CR123A-Batterien verwenden, wenn nötig. Du wirst mit CR123A-Batterien eine reduzierte Leistung sehen (50.000 Candela, 400 Lumen und 60 Minuten Laufzeit, jeweils). 3" Reflektordurchmesser – kleiner als das ursprüngliche REIN im Durchmesser. Niedrigeres Montageprofil hält den REIN 3.0 näher an deiner Schiene als je zuvor. Im Lieferumfang enthalten: REIN Legacy Light Body, 18650 Batterie, Ersatz-O-Ring (für REIN 2.0 Lichtköpfe)

Eigenschaften

- Name: [REIN LEGACY LIGHT Gehäuse-Set 1100 Lumen mit REIN 3.0 Head, schwarz](#)
- Hersteller: [CLOUD DEFENSIVE](#)
- Artikel-Nr.: 430107152
- Herst.-Nr.: REIN LEGACY BODY KIT - BLK
- Art: Handheld
- Batterie: 18650 Li-ion
- Lumen: 1100
- Versandgewicht: 0.454kg
- Versandhöhe: 51mm
- Versandbreite: 102mm
- Versandlänge: 127mm
- UPC: 850017257641

Artikeldetails

Made in USA

Dieses Produkt enthält eine Batterie.

Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitshinweise für den REIN Legacy Light Body Cloud Defensive](#)
- [Über uns](#)

Sicherheitshinweise für den REIN Legacy Light Body Cloud Defensive

Einleitung

Herzlichen Glückwunsch zu Ihrem Kauf des REIN Legacy Light Body! Dieses Produkt wurde entwickelt, um Ihnen eine leistungsstarke Beleuchtungslösung für Ihre Waffe zu bieten. Bitte lesen Sie diese Sicherheitshinweise sorgfältig durch, um sicherzustellen, dass Sie das Produkt sicher und effektiv verwenden.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stellen Sie sicher, dass Sie das Produkt gemäß den Anweisungen verwenden, um Verletzungen oder Schäden zu vermeiden.
- Überprüfen Sie regelmäßig auf sichtbare Schäden oder Abnutzung an Ihrem Licht und den verwendeten Batterien.
- Verwenden Sie nur die empfohlenen Batterien (Cloud Defensivemarkierte Samsung™ FlatTop 30Q 18650 oder 18350 Batterien).
- Halten Sie das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern und anderen schutzbedürftigen Personen.
- Melden Sie unsichere Produkte oder Vorfälle an die zuständigen Behörden.
- Überprüfen Sie regelmäßig die Rückrufupdates auf der EUSicherheitsgatePlattform.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Verwenden Sie das Produkt nicht in feuchten oder nassen Umgebungen, um das Risiko eines elektrischen Fehlers zu minimieren.
- Vermeiden Sie den Kontakt mit extremen Temperaturen, die die Leistung des Geräts beeinträchtigen könnten.
- Mischen Sie keine Batterietypen. Verwenden Sie nur die angegebenen Batterien, um die beste Leistung zu gewährleisten.
- Achten Sie darauf, dass der REIN Legacy Body nicht mit nicht kompatiblen Tail Caps oder Fernschaltern verwendet wird, um Fehlfunktionen zu vermeiden.
- Halten Sie die Linse des Lichts sauber und frei von Schmutz oder Kratzern, um die Sichtbarkeit zu maximieren.

Anweisungen für Installation und Nutzung

1. Installation des REIN Legacy Light Body:

- Entfernen Sie die alte Tail Cap von Ihrem Licht.
- Setzen Sie den REIN Legacy Body an die Stelle der alten Tail Cap ein und ziehen Sie ihn fest.
- Stellen Sie sicher, dass der Anschluss sicher und stabil ist.

2. Batterieeinlage:

- Öffnen Sie den Batteriefachdeckel.
- Setzen Sie die empfohlene 18650 Liion Batterie mit der richtigen Polarität ein.
- Schließen Sie den Batteriefachdeckel sicher.

3. Verwendung des Lichts:

- Aktivieren Sie das Licht über den verwendeten Fernschalter oder die Tail Cap.
- Überprüfen Sie die Lichtintensität und die Laufzeit, um sicherzustellen, dass das Licht ordnungsgemäß funktioniert.

- Verwenden Sie das Licht nur für die vorgesehenen Zwecke und in sicheren Umgebungen.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorgen Sie leere Batterien gemäß den örtlichen Vorschriften für gefährliche Abfälle.
- Geben Sie das Produkt nicht in den normalen Hausmüll. Nutzen Sie stattdessen offizielle Sammelstellen oder Rückgabemöglichkeiten für Elektronikschrott.
- Beachten Sie die geltenden Vorschriften zur Entsorgung von elektrischen Geräten in Ihrem Land.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Fragen oder Unterstützung stehen Ihnen die Kundenservice Teams von Cloud Defensive zur Verfügung. Bitte wenden Sie sich an den entsprechenden Supportkontakt für Ihr Produkt.

Bitte beachten Sie, dass die Verwendung des REIN Legacy Light Body unter Berücksichtigung der oben genannten Sicherheitsrichtlinien und Vorkehrungen erfolgen sollte, um ein sicheres und effektives Nutzungserlebnis zu gewährleisten.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de