

# Ersatz-Leuchtengehäuse - 18350 Gehäuse

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

## Leichtes Ersatzgehäuse für Waffenscheinwerfer

Der Modlite 18350 Light Body ist als direkter Ersatz für Surefire® Scout Light M600DF Waffenscheinwerfer und den KE2-DF Kopf konzipiert. Dies ist der einzige Surefire Lichtkopf, mit dem er kompatibel ist. Er ist etwa 1,25 Zoll kürzer und etwa 1,5 Unzen leichter als ein M600DF Gehäuse mit Batterie. Dies ermöglicht zusätzlichen Platz auf der Schiene, insbesondere bei SBR- und Pistolenkonstruktionen. Der Modlite 18350 Light Body ist kompatibel mit Surefire® z68, Modlite TCC Tailcaps sowie Surefire UE und DS00 Tailcaps. Er passt auch in jede Aftermarket-Scout-Halterung, da er die Montageschrauben und die quadratische Nocken-Schnittstelle auf der Unterseite des Lichtgehäuses beibehält. Dieses Lichtgehäuse akzeptiert nur 18350 Zellen. Lithium CR123 Zellen werden nicht unterstützt und ihre Verwendung kann dazu führen, dass die Zellen sich erhitzten und möglicherweise explodieren oder Feuer fangen. Modlite empfiehlt die KeepPower Hochstrom 18350 1200mAh Zellen. Die Laufzeit beträgt etwa 35-40 Minuten mit diesen Zellen.

Der Modlite 18650 Light Body ist als direkter Ersatz für Surefire® Scout Light M600DF Waffenscheinwerfer und KE2-DF Köpfe konzipiert. Er passt auch auf alle Modlite Lichtköpfe. Der Modlite 18650 Light Body ist kompatibel mit Surefire® z68, Modlite TCC Tailcaps sowie Surefire UE und DS00 Tailcaps. Er passt auch in jede Aftermarket-Scout-Halterung, da er die Montageschrauben und die quadratische Nocken-Schnittstelle auf der Unterseite des Lichtgehäuses beibehält. Modlite empfiehlt und verkauft die Arisaka Defense Halterungen. Dieses Lichtgehäuse akzeptiert nur 18650 Zellen. Lithium CR123 Zellen werden nicht unterstützt und ihre Verwendung kann dazu führen, dass die Zellen sich erhitzten und möglicherweise explodieren oder Feuer fangen. Modlite empfiehlt die KeepPower Hochstrom 3500mAh Zellen. Die Laufzeit beträgt etwa 75-80 Minuten mit diesen Zellen. Der Modlite 18650 Light Body ist NICHT kompatibel mit den älteren Surefire Scout Lichtköpfen.



## Eigenschaften

- Name: [18350 Gehäuse](#)
- Hersteller: [MODLITE SYSTEMS](#)
- Artikel-Nr.: 100037373
- Herst.-Nr.: BODY-350-WML-BL
- Versandgewicht: 0.045kg
- Versandhöhe: 38mm
- Versandbreite: 76mm
- Versandlänge: 152mm
- UPC: 850008965082

## Artikeldetails

Made in USA

No Export, dieses Produkt ist nur in Deutschland erhältlich.

# Inhaltsverzeichnis

- Startseite
- Sicherheitshinweise für den MODLITE SYSTEMS 18350 und 18650 Lichtgehäuse
- Über uns

# Sicherheitshinweise für den MODLITE SYSTEMS 18350 und 18650 Lichtgehäuse

## Einführung

Vielen Dank, dass Sie sich für das MODLITE SYSTEMS 18350 und 18650 Lichtgehäuse entschieden haben. Diese Lichtkörper sind speziell für die Verwendung mit Surefire® Scout Light M600DF Waffenscheinwerfern und Modlite Lichtköpfen konzipiert. Bitte lesen Sie dieses Dokument sorgfältig durch, um sicherzustellen, dass Sie das Produkt sicher und effektiv nutzen.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Verwenden Sie das Lichtgehäuse nur mit kompatiblen Batterien (18350 oder 18650), um Überhitzung und mögliche Explosionen zu vermeiden.
- Achten Sie darauf, dass Sie die empfohlenen Batterien (KeepPower Hochstrom 18350 1200mAh oder 3500mAh) verwenden.
- Lagern Sie das Produkt an einem kühlen, trockenen Ort und vermeiden Sie direkte Sonneneinstrahlung.
- Halten Sie das Lichtgehäuse von Kindern und Haustieren fern, um Verletzungen zu vermeiden.
- Überprüfen Sie regelmäßig das Lichtgehäuse auf Beschädigungen oder Abnutzung. Verwenden Sie es nicht, wenn es beschädigt ist.

## Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Nutzung

- Verwenden Sie das Lichtgehäuse nicht mit Lithium CR123 Zellen, da dies zu Überhitzung, Explosion oder Brand führen kann.
- Stellen Sie sicher, dass das Lichtgehäuse ordnungsgemäß an Ihrer Waffe montiert ist, bevor Sie es verwenden.
- Vermeiden Sie den Kontakt mit Wasser, um Kurzschlüsse oder andere Schäden zu verhindern.
- Nutzen Sie das Lichtgehäuse nicht in extremen Temperaturen oder feuchten Umgebungen.

## Anweisungen zur Installation und Nutzung

### 1. Installation:

- Entfernen Sie die alte Lichtkörper oder Lampenfassung, falls vorhanden.
- Setzen Sie den MODLITE 18350 oder 18650 Lichtkörper in die Halterung ein, bis er sicher sitzt.
- Stellen Sie sicher, dass die Montageschrauben fest angezogen sind, um ein Verrutschen zu verhindern.

### 2. Batterieeinlage:

- Verwenden Sie nur die empfohlenen Batterien (18350 oder 18650).
- Achten Sie darauf, die Batterien in der richtigen Polarität einzulegen (positive und negative Enden beachten).
- Schließen Sie das Batteriefach sicher, um einen Kontaktverlust zu vermeiden.

### 3. Nutzung:

- Schalten Sie das Lichtgehäuse ein, indem Sie den entsprechenden Schalter oder die Tailcap betätigen.
- Verwenden Sie das Lichtgehäuse nur für den vorgesehenen Zweck und vermeiden Sie unnötige Stöße oder Stürze.

## **Entsorgungsanweisungen**

- Entsorgen Sie das Lichtgehäuse und die Batterien gemäß den örtlichen Vorschriften für Elektro und Elektronikgeräte.
- Bringen Sie alte Batterien zu einem Recyclingpunkt oder einer Sammelstelle für Batterien, um die Umwelt zu schützen.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Bitte beachten Sie, dass Sie bei Fragen oder Sicherheitsanliegen die entsprechenden Kontaktstellen in Ihrem Land konsultieren sollten. Informieren Sie sich über die neuesten Rückrufinformationen auf der EU Safety GatePlattform.

## **Schlussfolgerung**

Die Sicherheit hat bei der Verwendung des MODLITE SYSTEMS 18350 und 18650 Lichtgehäuses oberste Priorität. Befolgen Sie diese Sicherheitsanweisungen, um eine sichere und effektive Nutzung zu gewährleisten. Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit und viel Spaß mit Ihrem neuen Lichtgehäuse!

# **Über uns**

## **Brownells Deutschland**

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

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