

# REPLACEMENT LIGHT HEADS - MODLITE SYSTEMS PLHV2 LIGHT HEAD

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

## Hochleistungs-Ersatzlampenköpfe

Der OKW-Lampenkopf ist ein direkter Ersatz für den Surefire M600DF-Kopf. Er kann mit dem Modlite 18650-Gehäuse oder dem kleineren Modlite 18350-Gehäuse verwendet werden. Obwohl die Lichtausbeute nur 680 Lumen beträgt, ist der Lichtstrahl etwa 400 % stärker als der M600DF. Dieser Lampenkopf eignet sich am besten für Situationen, in denen extreme Reichweite erforderlich ist. Handmontiert und getestet in den USA. Lebenslange Garantie. Ungefähr 680 Lumen und eine Candela von etwa 69.000. Dieses Licht ist eine ausgezeichnete Wahl für alle, die maximale Reichweite benötigen. 6061 Serie Aluminium-Rahmen mit Mil-Spec Hartanodisierung. Ultra klare BOROFloat®-Linse ermöglicht eine Lichtdurchlässigkeit von 98-99 %. Lithium CR123-Zellen werden nicht unterstützt und können, wenn sie verwendet werden, dazu führen, dass die Zellen sich erhitzen und möglicherweise explodieren oder Feuer fangen. Wir empfehlen die KeepPower 18650/18350 Hochstromzellen. Die Betriebsdauer beträgt etwa 80 Minuten mit 18650 und etwa 35 Minuten mit den kleineren 18350-Zellen. Der PLH-Lampenkopf ist ein direkter Ersatz für den Surefire M600DF-Kopf. Er kann mit dem Modlite 18650-Gehäuse oder dem kleineren Modlite 18350-Gehäuse verwendet werden. Während die Lichtausbeute ähnlich wie beim Surefire® M600DF-Kopf ist, ist der Lichtstrahl viel besser für eine auf dem Gewehr montierte Anwendung geeignet, mit fast der doppelten Reichweite im Vergleich zum M600DF. Handmontiert und getestet in den USA. Lebenslange Garantie. Ungefähr 1500 Lumen und eine Candela von etwa 29.000. Es ist ein hervorragender Lampenkopf, der sowohl für den Innen- als auch für den Außenbereich geeignet ist. 6061 Serie Aluminium-Rahmen mit Mil-Spec Hartanodisierung. Ultra klare BOROFloat®-Linse ermöglicht eine Lichtdurchlässigkeit von 98-99 %. Lithium CR123-Zellen werden nicht unterstützt und können, wenn sie verwendet werden, dazu führen, dass die Zellen sich erhitzen und möglicherweise explodieren oder Feuer fangen. Wir empfehlen die KeepPower 18650/18350 Hochstromzellen, die hier gefunden werden können. Die Betriebsdauer beträgt etwa 75 Minuten mit 18650 und etwa 35 Minuten mit den kleineren 18350-Zellen. Staple keine 18350-Zellen in ein 18650-Gehäuse, da dies zu Fehlfunktionen des Lichts führen kann. Verwende nur 18650-Zellen in 18650-Gehäusen und 18350-Zellen in 18350-Gehäusen. Der IR-850-Lampenkopf kann mit unserem 18650-Gehäuse, unserem kleineren 18350-Gehäuse oder dem Surefire® M600DF Dual Fuel-Gehäuse verwendet werden. Dies ist ein spezieller IR-Beleuchtungskopf, der dafür ausgelegt ist, IR-Licht im 850nm IR-Spektrum auszugeben. Der Reflektor ist so gestaltet, dass er eine gute Menge Spill und einen gut definierten Hot Spot auf Entfernungen von bis zu 300 Yards liefert, abhängig von den atmosphärischen Bedingungen. Handmontiert und getestet in den USA. Lebenslange Garantie. Ungefähr 1100mW IR-Ausgang. (zum Vergleich: der SF 952v hat 160mW) 6061 Serie Aluminium-Rahmen mit Mil-Spec Hartanodisierung. Ultra klare BOROFloat®-Linse ermöglicht eine Lichtdurchlässigkeit von 98-99 %. Lithium CR123-Zellen werden nicht unterstützt und können, wenn sie verwendet werden, dazu führen, dass die Zellen sich erhitzen und möglicherweise explodieren oder Feuer fangen. Wir empfehlen die KeepPower 18650/18350 Hochstromzellen, die hier gefunden werden können. Die Betriebsdauer beträgt etwa 120 Minuten mit 18650 und etwa 50 Minuten mit den kleineren 18350-Zellen. Staple keine 18350-Zellen in ein 18650-Gehäuse, da dies zu Fehlfunktionen des Lichts führen kann. Verwende nur 18650-Zellen in 18650-Gehäusen und 18350-Zellen in 18350-Gehäusen.



## Eigenschaften

- Name: MODLITE SYSTEMS PLHV2 LIGHT HEAD
- Hersteller: MODLITE SYSTEMS
- Artikel-Nr.: 100042504
- Herst.-Nr.: PLHV2-HEAD-BLK
- Versandgewicht: 0.079kg
- Versandhöhe: 64mm
- Versandbreite: 38mm
- Versandlänge: 64mm
- UPC: 850008965108

## Artikeldetails

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitshinweise für Modlite Systems Ersatzlampenköpfe](#)
- [Über uns](#)

# Sicherheitshinweise für Modlite Systems Ersatzlampenköpfe

## Einleitung

Herzlich willkommen! Diese Anleitung enthält wichtige Sicherheitsinformationen für die Verwendung der Modlite Systems Ersatzlampenköpfe. Bitte lesen Sie die folgenden Hinweise sorgfältig durch, um eine sichere Nutzung zu gewährleisten.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stellen Sie sicher, dass die Lampe und der Lampenkopf vor der Verwendung ordnungsgemäß montiert sind.
- Verwenden Sie nur die empfohlenen Batterien (KeepPower 18650/18350 Hochstromzellen).
- Vermeiden Sie die Verwendung von Lithium CR123Zellen, da diese überhitzen und explodieren können.
- Halten Sie die Lampe von Kindern und gefährdeten Personen fern.
- Überprüfen Sie regelmäßig die Lampe auf sichtbare Schäden oder Abnutzungen.
- Lagern Sie die Lampe an einem kühlen, trockenen Ort und vermeiden Sie extreme Temperaturen.

## Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Nutzung

- Verwenden Sie die Lampe nicht in feuchten oder nassen Umgebungen.
- Achten Sie darauf, dass die Linse nicht zerkratzt oder beschädigt wird, um die Lichtdurchlässigkeit zu gewährleisten.
- Verwenden Sie keine 18350Zellen in einem 18650Gehäuse, da dies zu Fehlfunktionen führen kann.
- Verwenden Sie die Lampe nicht, wenn sie überhitzt ist.
- Vermeiden Sie den direkten Kontakt des Lichtstrahls mit den Augen.

## Anleitung zur Installation und Nutzung

### 1. Installation des Lampenkopfes:

- Entfernen Sie den alten Lampenkopf von der Lampe.
- Setzen Sie den neuen Modlite Lampenkopf vorsichtig auf das Gehäuse.
- Drehen Sie den Lampenkopf im Uhrzeigersinn, um ihn zu sichern.

### 2. Batterieeinlage:

- Öffnen Sie das Gehäuse und setzen Sie die empfohlenen KeepPower 18650 oder 18350 Hochstromzellen ein.
- Achten Sie darauf, dass die Polarität der Batterien korrekt ist.
- Schließen Sie das Gehäuse wieder.

### 3. Benutzung der Lampe:

- Schalten Sie die Lampe ein, indem Sie den Schalter betätigen.
- Passen Sie den Lichtstrahl nach Bedarf an.
- Verwenden Sie die Lampe nur in gut belichteten Bereichen, um die Sicht zu verbessern.

### 4. Nach der Benutzung:

- Schalten Sie die Lampe aus und entfernen Sie die Batterien, wenn die Lampe längere Zeit nicht verwendet wird.
- Reinigen Sie die Linse vorsichtig mit einem weichen, trockenen Tuch.

## Entsorgungsanweisungen

- Entsorgen Sie die Lampe und die Batterien gemäß den örtlichen Vorschriften für Elektroschrott.
- Werfen Sie Batterien niemals in den Hausmüll. Nutzen Sie spezielle Sammelstellen für Batterien.
- Achten Sie darauf, dass keine Flüssigkeiten oder andere gefährliche Materialien in die Lampe gelangen.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für weitere Informationen oder Unterstützung zu Ihrem Produkt wenden Sie sich bitte an den entsprechenden Ansprechpartner in Ihrer Region.

Bitte beachten Sie, dass diese Sicherheitshinweise dazu dienen, die sichere Verwendung der Modlite Systems Ersatzlampenköpfe zu gewährleisten. Bei Fragen oder Unsicherheiten zögern Sie nicht, sich an den Kundenservice zu wenden.

# Über uns

## Brownells Deutschland

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

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