

REPLACEMENT LIGHT HEADS - MODLITE SYSTEMS IR-850 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 IR-850 Light Head
- Hersteller: MODLITE SYSTEMS
- Artikel-Nr.: 100037372
- Herst.-Nr.: IR850-HEAD-BLK
- Versandgewicht: 0.091kg
- Versandhöhe: 38mm
- Versandbreite: 76mm
- Versandlänge: 152mm
- UPC: 850008965072

Artikeldetails

Made in USA

No Export, dieses Produkt ist nur in Deutschland erhältlich.

Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitshinweise für MODLITE SYSTEMS IR850 Light Head](#)
- [Über uns](#)

Sicherheitshinweise für MODLITE SYSTEMS IR850 Light Head

Einführung

Herzlichen Glückwunsch zu Ihrem Kauf des MODLITE SYSTEMS IR850 Light Head. Dieses Produkt wurde entwickelt, um eine sichere und effektive Beleuchtungslösung für Ihre Bedürfnisse zu bieten. Bitte lesen Sie diese Sicherheitshinweise sorgfältig durch, um eine sichere Nutzung zu gewährleisten.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stellen Sie sicher, dass das Produkt in Übereinstimmung mit den Anweisungen verwendet wird.
- Verwenden Sie das Produkt nicht in gefährlichen Umgebungen, wie z.B. in der Nähe von brennbaren Materialien.
- Halten Sie das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern.
- Überprüfen Sie regelmäßig auf Beschädigungen oder Abnutzung, bevor Sie das Produkt verwenden.
- Melden Sie unsichere Produkte und Unfälle den zuständigen Behörden.

Besondere Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Verwenden Sie nur die empfohlenen Batterien (KeepPower 18650/18350 Hochstromzellen).
- Verwenden Sie keine Lithium CR123Zellen, da diese überhitzen und explodieren oder Feuer fangen können.
- Stapeln Sie keine 18350Zellen in ein 18650Gehäuse, um Fehlfunktionen zu vermeiden.
- Verwenden Sie nur 18650Zellen in 18650Gehäusen und 18350Zellen in 18350Gehäusen.
- Achten Sie darauf, das Produkt nicht zu überhitzen oder über längere Zeiträume im eingeschalteten Zustand zu lassen.

Anweisungen für Installation und Nutzung

1. Installation:

- Stellen Sie sicher, dass das Gehäuse sauber und trocken ist.
- Setzen Sie die kompatible Batterie (18650 oder 18350) in das Gehäuse ein.
- Schrauben Sie den Lampenkopf sicher auf das Gehäuse.

2. Nutzung:

- Schalten Sie das Licht ein, indem Sie den Schalter betätigen.
- Verwenden Sie das Licht in einem Bereich, der für die beabsichtigte Nutzung geeignet ist.
- Achten Sie darauf, dass der Lichtstrahl nicht direkt in die Augen von Menschen oder Tieren gerichtet wird.

3. Wartung:

- Reinigen Sie die Linse regelmäßig mit einem weichen, trockenen Tuch.
- Überprüfen Sie das Produkt regelmäßig auf Anzeichen von Beschädigungen.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorgen Sie das Produkt gemäß den lokalen Vorschriften für Elektro und ElektronikAltgeräte.
- Batterien sollten separat und gemäß den örtlichen Vorschriften für Batterierecycling entsorgt werden.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für weitere Informationen oder Unterstützung zu Ihrem Produkt wenden Sie sich bitte an den Hersteller oder den Einzelhändler, bei dem Sie das Produkt erworben haben.

Bitte beachten Sie, dass die Sicherheit bei der Verwendung von Beleuchtungsprodukten von größter Bedeutung ist. Halten Sie sich an die oben genannten Richtlinien, um eine sichere und effektive Nutzung Ihres MODLITE SYSTEMS IR850 Light Head zu gewährleisten.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de