

BIVYLIGHT[®]
Das Licht zum Erfolg!



BIVYLIGHT

Bedienungsanleitung

Modelle

BIVYLIGHT- King Royal

D**BIVYLIGHT®***Das Licht zum Erfolg!*

Bedienungsanleitung

BIVYLIGHT LED-Beleuchtungssysteme

Typ:

King Royal

Bestell-Nr.	LED Anzahl / Farbe:				LED-Fassung	Betriebsmodi
	weiss	grün	rot	blau		
3.10.0-10	5				1 x Linse	zu-schaltbar ¹⁾
3.10.0-20			5		1 x Linse	
3.10.0-30		5			1 x Linse	
3.10.0-40				5	1 x Linse	
3.10.0-02	1	4			1 x Linse	um-schaltbar ²⁾
3.10.0-12	1		4		1 x Linse	
Tactical lights:						
3.10.0-23		4	1		1 x Linse	
3.10.0-32		1	4		1 x Linse	

¹⁾ 1 LED economy (mitte) + 4 LEDs maximal²⁾ 1 LED economy (mitte) oder 4 LEDs maximal

Innovation Bivylight® - King Royal (Zeltbeleuchtung)

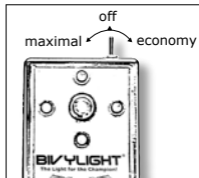
Klein, leicht, robust und extrem hell.

Langlebiges LED Beleuchtungssystem- mit unbegrenztem Einsatz. Der Profi-Begleiter für alle Aktivitäten in der Nacht. Auf dem neuesten Stand der LED-Technik mit 5 integrierten LEDs. Das Bivylight King Royal kann durch integrierten Magnetmechanismus „easy touch“ einfach überall am Zelt, Bivy oder Schirm befestigt werden. Die Magnetstärke reicht für 6 Oz Bivy-Material + Winterskin völlig aus. Das Bivylight King Royal besitzt zwei Betriebsmodi (economy und maximal), die je nach Typ zu- oder umschaltbar sind.

Wechsel der Betriebsmodi

Der Wechsel der Betriebsmodi erfolgt über einen Betriebschalter - s. Abb.

- **Spar-Modus** (economy)
1 LED leuchtet mit Vergrößerungslinse (mitte)
- **Modus-off** (Mittelstellung)
ist das Bivylight King Royal ausgeschaltet.
- **Vollpower-Modus** (maximal)
5 LEDs leuchten.



Sicherheitshinweis

LED-Leuchtdioden können sehr intensive Strahlungen erzeugen. Sehen Sie deshalb nicht direkt in die Leuchtdioden. Bei unsachgemäßer Verwendung können ggf. die Augen geschädigt werden.

Inbetriebnahme

Batteriefachdeckel auf der Hinterseite öffnen.

Batterie (Typ 9V E-Block / 6LR61) am Batterieclip befestigen. Auf richtige Polung achten.

Hinweis Alkali-Batterien zu verwenden, wegen der besseren Leistung.

Verschließen des Batteriefaches durch schieben und drücken des Batteriefachdeckels bis er einrastet.

Nach Einlegen der Batterie ist das Bivylight betriebsbereit.

Technische Daten

LED:	5 Stück neuester LED-Technologie
Leuchtdauer:	Spar-Modus (economy) ca. 100 h Vollpower-Modus (maximal) ca. 50 h
Leuchtweite:	Spar-Modus: Nahbereich ca. 10 m Vollpower-Modus: Fernbereich ca. 20 m
Befestigung:	integrierten Magnetmechanismus „easy touch“
Batterie:	1 x 9 V E-Block / 6LR61 (optional)
Gewicht:	130 g (mit Batterie)

Wartung, Pflege und allgemeine Hinweise

Bauen Sie die Zeltbeleuchtung nicht auseinander (Garantieverlust). Nach Gebrauch bei starker Nässe ist es ratsam, das Bivylight im inneren des Batteriefaches zu kontrollieren und ggf. Batterien entfernen und das Bivylight vollständig trocknen zu lassen. Kapazität der Batterie prüfen, und im Zweifelsfall neue Batterie verwenden. Bei dem Einlegen der Batterie auf die richtige Polung achten. Bei weiteren Fragen - bitte den Service von Bivylight kontaktieren.

Elektromagnetische Verträglichkeit

Bivylight entspricht den Anforderungen der Europäischen Richtlinie EG- Richtlinie 89/336/EWG - EMV betreffend elektromagnetischer Verträglichkeit.

Garantie und Haftung

Bivylight gewährt auf dieses Produkt eine Garantie von 2 Jahren auf Funktion und Material unter normalen Betriebsbedingungen.

Diese Garantie erstreckt sich nicht auf das Produkt, wenn es unsachgemäß verändert, vernachlässigt, verwendet durch Unfälle, beschädigt oder anormalen Betriebsbedingungen sowie einer unsachgemäßen Handhabung ausgesetzt wurde.

Bivylight übernimmt keine Haftung für unmittelbare, mittelbare Begleit- oder Folgeschäden, die aus Verwendung dieses Produktes entstehen.

Alle Angaben sind ca.-Angaben.

Technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten.

© BIVYLIGHT

Alle Rechte vorbehalten. Nachdruck, auch auszugsweise, verboten. Kein Teil dieses Werkes darf ohne schriftliche Einwilligung der Firma Bivylight in irgendeiner Form (Fotokopie, Mikrofilm oder ein anderes Verfahren), auch nicht für Zwecke der Unterrichtsgestaltung, reproduziert oder unter Verwendung elektronischer Systeme verarbeitet, vervielfältigt oder verbreitet werden.