

Bedienungsanleitung BE-X LED-Lampen

Vielen Dank, dass Sie sich für diese BE-X LED-Lampe entschieden haben. Wir von Begadi haben uns viel Zeit genommen, um aus einer Idee lichtstarke Realität werden zu lassen, und freuen uns, Ihnen nun diese hochwertige Taschenlampe zur Verfügung stellen zu können. Bitte lesen Sie sich diese Bedienungsanleitung und die Warnhinweise gut durch, und heben Sie sie für späteres Nachschlagen auf. Viel Spaß mit Ihrer neuen Lampe wünscht Ihnen

Ihr BE-X Team

SICHERHEITSHINWEISE

-Bitte schauen Sie niemals in den Lichtstrahl Ihrer Taschenlampe! Das Licht einer 3-Watt-LED ist um ein vielfaches gleißender als das Licht einer herkömmlichen Glühlampe, und besitzt eine entsprechende Blendwirkung.

TIP: Im Falle eines Angriffs oder Überfalls können Sie versuchen, den Angreifer mit der Lampe durch einen kurzen Lichtblitz in's Gesicht zu blenden, um sich auf diese Weise wertvolle Sekunden zur Flucht zu verschaffen.

-Bitte verwenden Sie diese Lampe nicht in der Nähe explosiver Gegenstände, Flüssigkeiten oder Gase (Tankstellen, Treibstofflager, Munitionsdepots). Durch eventuelle Kontaktfunken im Schalter könnte Explosionsgefahr bestehen.

-Da eine 3-Watt-LED einen hohen Energiedurchsatz aufweist, wird sie mit speziell starken Lithium-Batterien betrieben. Diese Batterien erhitzen sich leicht bei Betrieb der Lampe. Bitte bedecken Sie den Lampenkörper bei Betrieb der Lampe nicht, um eine unnötige Überhitzung zu vermeiden. So kann die Lampe nach außen hin abkühlen.

BEDIENUNGSHINWEISE

Batteriewechsel:

Bitte schrauben Sie die Endkappe vom Lampengehäuse ab. Führen Sie die Batterien mit dem Plus(+) -Pol voran in den Lampenkörper ein. Es werden Batterien vom Typ CR123A Lithium benötigt. Anschließend schrauben Sie bitte die Endkappe wieder auf das Gehäuse. Ihre Lampe ist nun funktionsbereit.

Endkappen:

Die BE-X LED-Lampen sind in verschiedenen Konfigurationen verfügbar, und es sind drei verschiedene Endkappen erhältlich. Die eine Ausführung hat einen Ein-Aus-Schalter, welcher durch einmaliges Drücken einrastet, und die Lampe so lange in Betrieb hält, bis er wieder gedrückt wird. Bitte schrauben Sie diese Endkappe bis zum Anschlag auf das Lampengehäuse auf; auf diese Weise ist die volle Funktionsfähigkeit und Wasserdichtigkeit gewährleistet.

Die zweite Endkappe ist ein taktischer Schalter; diese Endkappe wird nur bis kurz vor Anschlag auf die Lampe geschraubt. Schrauben Sie diese Kappe komplett auf, schaltet sich die Lampe auf Dauerlicht, welches geschaltet bleibt, bis Sie die Kappe wieder ein Stück herunterschrauben. Drehen Sie die Kappe zurück, bis die Lampe nicht mehr von allein leuchtet, und der sensible Tastschalter am Rücken der Lampe ist im Stand-By-Modus; leichtes Antippen des Schalters gibt einen kurzen Lichtimpuls. Mit aufgeschraubtem taktischen Schalter ist die Lampe durchgehend im Ready-Status, und kann gerade für kurze Lichtintervalle genutzt werden. Auch Morsen ist mit dieser Funktion problemlos möglich.

TIP: Bei fast bis zum Lichtkontakt aufgeschraubter Kappe ist die Kappenspitze sehr sensibel, und kann bei leichter Berührung z.B. schon in einer Tasche bei Druck von Außen eingeschaltet werden; wenn dies mehrfach lange und unbemerkt passiert, sind die Batterien vielleicht aufgebraucht, wenn Sie sie am nötigsten brauchen. Wenn Sie die Kappe ein paar Umdrehungen weiter aufschrauben, umgehen Sie diesen Effekt, und können trotzdem noch uneingeschränkt die Funktion des Tasters nutzen.

Ferner gibt es noch optional einen taktischen Kabelschalter als Zubehör in unserem Programm. Bei diesem wird der eigentliche Taster bis hin zu einer Anbringung verlegt, und kann hier mit leichtem Druck aktiviert werden. Auch das hier ist ein Tastschalter; wenn Sie ihn loslassen, erlischt die Lampe. Der Kabelschalter besitzt keine Dauerlichtfunktion; er erfordert eine direkte manuelle Bedienung.

ACHTUNG: Bitte benutzen Sie diese Lampe in Deutschland nicht in Verbindung mit einer 25,4mm-Montage an einer Schusswaffe als taktische Ziellampe. Laut Deutschem Kriegswaffenkontrollgesetz sind solche als "Jagdlampen" klassifizierte "illuminierende Zielhilfen" auf Bundesgebiet verboten, und wird bei Verstoß empfindlich gehandelt.

BATTERIE-LEBENSDAUER

Alle unsere LED-Lampen werden mit hochwertigen CR123A Lithium-Batterien betrieben, was zu einer maximalen Leistung führt. Auch wenn LED-Leuchtmittel sehr viel weniger Strom verbrauchen als herkömmliche Glühbirnen mit vergleichbarer Stärke, verbrauchen Starklicht-LEDs mit 3 Watt Stärke dennoch im Dauerbetrieb in wenigen Stunden die Batterieladung. Die genaue Brenndauer einer Batterieladung hängt vom jeweiligen Modell und der Anzahl der Batterien ab; während die 1-Batterie-Version ca. 1 Stunde im Dauerbetrieb leuchtet, kommt die 3-Batterie-Version auf über 6 Stunden. Die genaue Leuchtdauer hängt auch von den Umgebungseinflüssen ab; vor allem extrem niedrige Umgebungstemperaturen reduzieren drastisch die Leuchtdauer.

Bitte sorgen Sie vor, in dem Sie sich in entsprechenden Situationen mit einem ausreichenden Vorrat an Ersatzbatterien ausrüsten.

BATTERIEENTSORGUNG:

Batterien und Akkus gehören nicht in den Hausmüll. Der Verbraucher ist zur ordnungsgemäßen Entsorgung gesetzlich verpflichtet. Sie können bei den öffentlichen Sammelstellen oder überall dort, wo sie verkauft werden, abgegeben werden. Lithiumbatterien dürfen nur entleert, bzw. mit abgeklebten Polen entsorgt werden. Schadstoffhaltige Batterien sind mit einem der beiden untenstehenden Symbole gekennzeichnet.

Ebenfalls genannte Abkürzungen bedeuten:

Pb: enthält Blei

Cd: enthält Cadmium

Hg: enthält Quecksilber

TECHNISCHE DATEN:

Lumen:

Lichtsystem:

Material:

Mitteltrochdurchmesser:

Lebensdauer der LED:

Leuchtdauer:

Wasserdicht:

ca. 65 - 70

3W LED

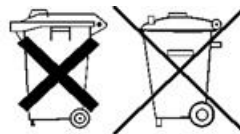
Aluminium

ca. 25,4mm

ca. 100.000 h

je nach Typ 3-9h

ja (normal)



TACTICAL FLASHLIGHTS



HERGESTELLT UND VERTRIEBEN VON

Begadi GbR Dietingerstr. 27 78661 Böhringen, Germany Telefon: 07404/9142284 Fax: 07404/914955 Email: info@spezialausruestung.de

Steuernummer: 19005/12302 USt-IdNr.: DE 813 795 774

Inhaber: Benjamin & Gabriel Digeser

www.spezialausruestung.de