

# Bedienungsanleitung zur Taktischen Leuchte Typ BL - 01 und BL - 02

Herzlichen Glückwunsch zum Erwerb unseres Produktes - der taktischen Zusatzleuchte. Die Leuchte ist zur Anwendung im Sicherheits- und Polizeibereich bestimmt, und zwar vor allem in Verbindung mit dem Teleskop-Abwehrstock der Firma ESP, mit dem sie ein praktisches und nützliches Instrument für Dienst- und Selbstverteidigungszwecke bildet. Daneben kann die Leuchte auch separat angewendet werden. Überdurchschnittliche Eigenschaften und hoher Nutzungsgrad dieser Leuchte prädestinieren sie auch für tägliches Tragen und andere verschiedene Anwendungen (z. B. Outdoor-Aktivitäten wie Wandersport, Bergsteigen, Wassersport und Bergungstätigkeiten, u. ä.). Die ESP-Leuchte kann daher mit Ihnen überall dort sein, wo Sie hochwertiges, beständiges und zuverlässiges Licht brauchen.

An der anspruchsvollen Entwicklung dieses Top-Produktes beteiligten sich führende Fachleute aus dem Sicherheitsbereich und offiziellen Dienststellen der Armee der Tschechischen Republik. Die ESP-Leuchte wurde also in Zusammenarbeit mit denjenigen entwickelt, denen sie vor allem bei ihrem anspruchsvollen und manchmal gefährlichen Dienst dienen soll. Das Resultat ist ein Produkt, das die **höchsten Ansprüche eines Dienstzeinsatzes erfüllt**:

**Stoßfestigkeit** - dank den superhellen LEDs, einer verstärkten Konstruktion des Duraluminium-Gehäuses und stoßfestem Polykarbonatglas im vorderen Teil hält die Leuchte (z. B. gerade in Verbindung mit dem Teleskop-Abwehrstock) auch starken Erschütterungen stand, die mit dem Öffnen und Schließen des ESP-Abwehrstocks oder dessen Aufschlagen beim Einsatz verbunden sind.

**Wasserdichtigkeit** - eine Gummidichtung an den wichtigsten Stellen ermöglicht nicht nur ein kurzzeitiges Eintauchen der Leuchte ins Wasser, sonder vor allem langfristige Anwendung im starken Regen usw. Das macht auch lange Nachteinsätze von Polizeieinheiten oder intensive Wachdienste auch unter schlimmsten Witterungsbedingungen möglich.

**Hohe Leuchtintensität** - durch ihre Reichweite und seitliche Lichtstrahlung stellt die Leuchte in der polizeilichen Praxis eine Sichtweite bis ca. 15 Meter sicher (d.h. eine ausreichende Beleuchtung zur Prüfung bebauter Räume, Nachtkontrollen von Personen oder Fahrzeuge, undere auch das Schießen in Kombination mit der Leuchte auf nahe Ziele).

**Außerordentliches Durchhaltevermögen der Speisungszellen** - mit neuen Energiezellen kann man bei der Leuchte BL - 01 nach etwa 100 Stunden Dauereinsatz noch z. B. Hände, Kleidung und das Gesicht der verdächtigen Person bis auf eine Entfernung von 10 Metern sehen, nach etwa 150 Stunden kann noch eine Kontrolle eines Raumes durchgeführt werden und nach ca. 200 Stunden noch einen Text in absoluter Dunkelheit gelesen werden. Bei der Leuchte BL - 02 sind diese Werte etwa dreimal kürzer.

**Geringes Gewicht und Abmessungen** - die kompakte Bauweise dieser Lichtquelle ermöglicht ein tägliches Tragen ohne jegliche Einschränkungen, und zwar nicht nur am Dienstgürtel, sondern auch in der Tasche oder an Ihren Schlüsseln (die Leuchte verfügt deshalb über einen speziellen Ring).

**Bedienung auch durch eine Hand** - dank einem speziellen Drehmechanismus und einem Gummihaltegriff mit Noppen kann die Leuchte auch bei Polizei- und Selbstverteidigungseinsätzen angewendet werden, bei denen die andere Hand bereits mit anderen wichtigen Tätigkeiten beschäftigt ist (z. B. Betätigung der Dienstwaffe, Festhalten einer Person u. ä.).

**Schnelle Befestigung am Abwehrstock** - im Bedarfsfall kann der ESP-Abwehrstock in kürzester Zeit mit der Leuchte bestückt werden, was die Kontrolle eines möglicherweise gefährlichen Raumes mit sofortiger Verteidigungsmöglichkeit zulässt. Nach dem Demontieren der Leuchte kann diese und der Abwehrstock wieder separat benutzt werden.

**Die ESP-Leuchte entstand vor allem, um nicht nur denjenigen, die im Sicherheitsbereich arbeiten, sondern auch all denen, welche die ESP-Produkte zur Selbstverteidigung nutzen wollen, zu helfen. Die Tatsache, dass Sie in einer Gefahrensituation eine geeignete Lichtquelle bei sich haben, erhöht den Schutz Ihrer Gesundheit und Ihres Lebens!**

## GARANTIEBEDINGUNGEN

- (a) Bedingungen zur Anerkennung einer Reklamation: Der Hersteller behält sich das Recht vor, die Berechtigung des Anspruchs auf Geltendmachung der Garantie zu überprüfen. Dabei ist die Art der Anwendung der Leuchte entscheidend. Um den Garantiefall als berechtigt anerkennen zu können, ist es maßgebend, ob die Leuchte ordnungsgemäß in Übereinstimmung mit der Bedienungsanleitung benutzt wurde.
- (b) Für die Leuchten BL - 01 und BL - 02 gewährt der Hersteller eine kostenlose 2-jährige Garantiefrist ab Kaufdatum.
- (c) Die Garantie bezieht sich nicht auf: geläufige Kratzer oder Beschädigungen der Metall-Oberflächen, grobe Beschädigungen entstanden durch Schläge auf sehr harte Gegenstände (Stein, Beton, Stahl etc.), Beschädigungen entstanden durch Einwirkung hoher mechanischer Kräfte und Brechen.
- (d) Der Hersteller übernimmt keinerlei Haftung für sekundäre Schäden verursacht durch unsachgemäße und/oder anleitungswidrige Anwendung der Leuchte.

Typ der Leuchte:  BL - 01,  BL - 02

Verkaufsdatum (Monat in Worten):

Stempel der Verkaufsstelle u. Unterschrift des Verkäufers:

# Bedienung der Leuchte

1. Vor dem ersten Gebrauch lesen Sie bitte sorgfältig diese Bedienungsanleitung durch.
2. Um die richtige Funktion der Leuchte sicherzustellen, müssen die **Gewindeverbindungen** zwischen den Teilen Nr. 1, 2 und 3 **fest angezogen** sein.
3. Die Leuchte **schalten Sie ein**, indem Sie den vorderen Teil der Leuchte Nr. 1 und den mittleren Teil Nr. 2 festhalten und diese gegenüber dem Teil Nr. 3 nach rechts drehen (wie üblicherweise ein Gewinde angezogen wird).

**ACHTUNG!** Falls die Leuchte auf diese Art nicht eingeschaltet werden kann, versuchen Sie **erneut**, alle drei Teile der Leuchte **anzuziehen**, danach kontrollieren Sie ggf. die Anzahl, Position und den Zustand der Batterien (alte Batterien sind ggf. durch neue zu ersetzen: 6 Stück CR 2032 Lithium 3V beim Typ BL - 01 oder 2 Stück CR 2032 Lithium 3V beim Typ BL - 02). Falls es Ihnen auch dann nicht gelingt, die Leuchte einzuschalten, nehmen Sie bitte Kontakt mit dem Hersteller oder Verkäufer auf.

4. Die leuchtende Lampe wird in umgekehrter Reihenfolge **ausgeschaltet**.
5. Zum **Wechsel der Batterien** ist der vordere Teil Nr. 1 vom mittleren Teil Nr. 2 zu lösen und abzuschrauben. Neue Batterien sind laut Abbildung mit der richtigen Polarität einzulegen, sodass das Symbol + auf den Batterien stets auf den Boden der Leuchte zeigt. Nach dem Einlegen der Batterien schrauben Sie den vorderen Teil Nr. 1 mit dem mittleren Teil Nr. 2 zusammen und **ziehen Sie sorgfältig** (jedoch mit angemessener Kraft) **das Gewinde an**.

**ACHTUNG!** Achten Sie darauf, dass zwischen die Batterien kein Fremdkörper gelangt oder dass während des Austauschs die Polarität nicht verwechselt wird!

6. Bei der **Montage der Leuchte auf den ESP-Teleskop-Abwehrstock** ist zuerst der hintere Teil der Leuchte Nr. 3 herauszuschrauben. Danach entnehmen Sie durch Herausschrauben das Endstück aus dem Teleskop-Abwehrstock und schrauben Sie die Leuchte auf das Gewinde am Ende des Abwehrstockes auf. Das restliche Endstück vom Abwehrstock kann einfach auf den Rest der Leuchte (Teil Nr. 3) aufgeschraubt und an der speziellen Öse aufgehängt werden, um deren Verlust zu vermeiden.

**ACHTUNG!** Achten Sie auf ein sorgfältiges (jedoch angemessenes) **Anziehen der Schraubverbindung** zwischen den Teilen Nr. 1 und 2 der Leuchte und **Anziehen der Leuchte am Abwehrstock**. Falls es auch trotz angemessener Kraft nicht möglich ist, beide Teile bündig zusammenschrauben, prüfen Sie die Sauberkeit des Gewindes und versuchen Sie es erneut. Im weiteren evtl. Zweifelsfall wenden Sie sich bitte an den Hersteller oder Verkäufer.

7. Um die **Leuchte** vom Abwehrstock **zu demontieren** und diese wieder separat zu benutzen, wenden Sie bitte eine umgekehrte Reihenfolge der o. a. Schritte an, wobei die Gewinde sorgfältig (jedoch angemessen) anzuziehen sind (siehe Pkt. 2)
8. Falls nach dem Aufsetzen der Leuchte auf den Abwehrstock dieser sich ungewollt (oder unangemessen schwierig) öffnen lässt, muss mit Hilfe einer kleinen Zange die **Spannung der Sicherungsfeder** durch leichtes Biegen **angepaßt** werden (siehe Bedienungsanleitung für den ESP-Teleskop-Abwehrstock).
9. Auch wenn die ESP-Leuchte im Hinblick zu ihrer Beständigkeit **nahezu wartungsfrei** ist, empfehlen wir ab und zu eine Kontrolle der Verbindungen, Gewinde und Dichtungen durchzuführen. Sollte in den Innenbereich der Leuchte Feuchtigkeit eindringen (nur infolge einer Beschädigung der Spezialdichtung), ist der Innenbereich gründlich auszutrocknen und die Kontakte zu reinigen.
10. **ACHTUNG!** Wegen der hohen Leuchtintensität ist es **verboten, langfristig in die Lichtquelle zu schauen**, um Beschädigungen Ihrer Augen zu vermeiden!
11. Zur Leuchte kann ein passendes schwarzes Nylonholster zur Befestigung am Gürtel bestellt werden.

