

# Instructions de service pour les torches tactiques de type BL-01 et BL-02

Nous vous félicitons à l'acquisition de notre produit - une torche tactique supplémentaire. La torche est destiné pour utilisation dans le secteur policier et sécurité, notamment en combinaison avec la bâton télescopique ESP, avec lequel elle forme un ensemble très pratique et utile pour autodéfense et service de sécurité. À part cela on peut utiliser la torche aussi indépendamment. Les propriétés exceptionnelles et une haute exploitabilité de cette torche la prédestinent pour une porte quotidienne, ainsi que d'autres emplois divers (par ex. activités de plein air, tourisme, alpinisme, sports nautiques, mais aussi secourisme, etc.). La torche ESP peut donc être avec vous n'importe quand pour vous assurer une source fiable et durand de la lumière de haute qualité.

Dans le développement de ce produit de haute gamme ont participé les experts de la classe du secteur de sécurité, ainsi que des forces armées de la République Tchèque. La torche ESP était donc développé avec ceux, auxquels elle doit servir dans leur service exigeante et pleine des risques. Le résultats de leurs efforts c'est le produit, qui remplit **les plus hautes exigences d'utilisation professionnelle**:

**Antichoc** - grâce aux diodes électroluminescentes LED ultra brillantes, une construction robuste du corps en duralumin, ainsi que verre en polycarbonate de haute résistance dans la partie antérieure, la torche (par ex. quand elle est monté sur la bâton télescopique) résiste même aux fortes secousses, accompagnantes ouverture et fermeture du bâton télescopique ESP, ou bien le choc après la frappe.

**Étanchéité à l'eau** - les parties en caoutchouc sur les endroit critiques permet pas seulement une courte submersion de la torche dans l'eau, mais aussi une utilisation de longue durée sous la pluie battante, etc. Cela permet aussi un travail d'enquête policier pendant toute la nuit une veille intensive dans les conditions climatiques très défavorables.

**Haute luminosité** - portée de la torche et sa dispersion latérale assurent lors des opérations policières une visibilité jusqu'à environ 15 mètres (c'est à dire un éclairage suffisant pour exploration des espaces bâti, contrôle nocturne des personnes ou des voitures, ou bien même tir au cibles proches).

**Capacité extraordinaire des sources d'alimentation** - avec les nouvelles sources de la torche BL01 environ après 10 heures de plein éclairage par la torche on peut toujours voir par ex. les mains, le vêtement et le visage de la personne suspecte jusqu'à la distance de 10 mètres, après environ 150 heures d'éclairage on peut examiner les chambres, et même après environ 200 heures on peut toujours lire le texte dans une obscurité totale. Ces temps sont environ trois fois plus courtes pour la torche BL-02.

**Poids léger et petites dimensions** - compacité de cette source de lumière permet sa porte quotidienne sans aucune restrictions, pas seulement sur le ceinturon professionnel, mais aussi dans la poche ou bien pendu sur un anneau avec vos clés (la torche est pour ce but muni d'un oeillet spécial).

**Possibilité de contrôle par une main seulement** - grâce au mécanisme rotatif spéciale et un anneau en caoutchouc avec des saillies accentués on peut utiliser la torche même dans telles situations d'opérations policières ou d'autodéfense, quand il faut utiliser la seconde main pour d'autres activités importantes (par ex. maniement de l'arme, fixation de l'adversaire, etc.).

**Montage rapide sur le bâton** - au besoin on peut monter la torche sur le bâton télescopique ESP très vite, ce qui permet ensuite une fouille de l'espace potentiellement dangereux avec la possibilité d'action immédiate de l'autodéfense. Après enlèvement de la torche on peut utiliser de nouveau le bâton et la torche complètement séparément.

**La torche ESP a été créée surtout pour aider aux professionnels, qui travail dans le secteur de sécurité, mais aussi pour tous ceux, qui se sont décidé d'utiliser les produits ESP pour leurs autodéfense. Le fait, que vous aurez chez vous lors de situation critique une source fiable de lumière, augmentera la protection de votre santé et vie!**

## CONDITIONS DE GARANTIE

- Conditions pour reconnaissance de la garantie: Le fabricant réserve le droit de juger la légitimité de réclamation de la garantie. Le facteur le plus important et décisif pour reconnaissance de la légitimité de la réclamation c'est la manière correcte d'utilisation de la torche selon les instructions de service.
- On accorde pour les torches de types BL-01 et BL-02 une garantie gratuite de 2 ans de la date de l'acquisition.
- La garantie ne couvre pas: écorchures et endommagement normales des surface métalliques, ainsi que les endommagements lourds causés par les frappes contre les surface dures (pierre, béton, acier), et les endommagements provoqués par une brute force mécanique et par forçement.
- Le fabricant n'est pas responsable pour les endommagements secondaires éventuelles causés par une utilisation incorrecte de la torche, ou bien par une utilisation, qui n'était pas conforme aux instructions de service.

Type de la torche :  BL- 01,  BL-02

.....  
Date de vente (mois par les mots):

.....  
Cachet de magasin et signature de vendeur:

# Maniement de la torche

1. Avant la première utilisation de la torche il faut d'abord lire soigneusement les instruction de service,
2. Pour assurer le fonctionnement correct de la torche il faut **resserrer prudemment jusqu'au bout** les filets entre les parties 1, 2 et 3.
3. Pour **allumer** la torche on prend la partie antérieure No. 1 de la torche et la partie centrale No. 2 et on la tourne à droite (comme pour resserrer le filet) à l'égard de la partie No. 3.  
**ATTENTION!** Si vous n'arrivez pas à allumer la torche de cette manière, essayez de **resserrer de nouveau** tous les trois parties de la torche. Ensuite contrôlez éventuellement le nombre, la position et la polarité correcte des piles, ainsi que leurs puissance (au besoin il faut les remplacer par les nouvelles piles: 6 pièces de CR 2032 Lithium 3 V pour le type BL-01 ou bien 2 pièces de CR 2032 Lithium 3 V pour le type BL-02). Si on ne peut toujours pas allumer la torche, veuillez contacter le fabricant ou le vendeur.
4. On **éteigne** la torche par un mouvement dans le sens opposé.
5. **Pour remplacer les piles** il faut dévisser la partie antérieure No. 1 et la séparer de la partie centrale No. 2. Engagez les nouvelles piles avec la polarité correcte selon la figure, le signe + doit toujours être dirigé vers le fond de la torche. Po Après insertion des piles boulonnez ensemble la partie frontale 1 avec la partie centrale 2 et **resserrer les prudemment au bout**.  
**ATTENTION!** Il faut veiller, qu'aucun corps étranger ne pénètre pas entre les piles, ou bien qu'aucune pile ne s'est pas renversée!
6. **Pour monter la torche sur le bâton télescopique** ESP il faut d'abord dévisser la partie arrière de la torche No. 3. Il faut ensuite dévisser et enlever la terminaison de la poignée du bâton télescopique, et visser à sa place la torche. Il est recommandé de visser la terminaison du bâton à la partie No. 3 de la torche et la pendre sur un oeillet spéciale pour ne pas les perdre.  
**ATTENTION!** Il faut bien (mais prudemment) **resserrer les raccords au filet** des parties 1 et 2 de la torche, et **resserrer bien la torche sur le bâton**. Si on n'arrive pas à ajuster ces deux parties sans utilisation de force, il faut vérifier la propreté du filet et ensuite essayer de nouveau le montage. En cas des doutes éventuelles, veuillez contacter le fabricant ou le vendeur.
7. Pour **enlèvement de la torche** pour utilisation indépendante il faut applique le procédé inverse. Il faut bien (mais prudemment) resserrer les raccords au filet (voir article 2).
8. Si ;pares le montage de la torche sur le bâton on expérience une ouverture spontanée du bâton (ou bien contrairement une ouverture trop difficile), il faut ajuster avec une pince avec les pointes étrécies, ou préféralement même courbées **la force des ressorts d'attache** (voir les instructions de service pour le bâton télescopique ESP).
9. Bien que la torche ESP, grâce à sa haute résistance n'exige, qu'un **entretien minimum**, il est pourtant recommandé de contrôler de temps à temps les raccords, les filets et les garnitures d'étanchéité. Au cas de pénétration de l'humidité dans espace intérieur de la torche (ce qui peut arriver, quand les garnitures d'étanchéité sont endommagées) il faut bien sécher cet intérieur et nettoyer les contacts.
10. **ATTENTION!** En raison de haute luminosité il ne faut pas regarder longtemps **directement dans la source de lumière**, car cela pourrait endommager votre vue!
11. On peut acheter aussi une pochette en nylon noire pour la porte de la torche sur un ceinturon.

