

## Taktická svítilna BL-01 a BL-02 | Návod k obsluze

Blahopřejeme vám k zakoupení našeho výrobku – přídavné taktické svítilny. Svítilna je určena pro používání v bezpečnostním a policejním sektoru, a to zejména v kombinaci s **teleskopickým obuškem ESP typu Friction Lock**, se kterým tvoří velmi praktický a užitečný komplet pro služební a sebeobraně účely. Kromě toho lze svítilnu používat také samostatně. Nadstandardní vlastnosti a vysoká míra využitelnosti této svítilny ji předurčují i pro každodenní pravidelné nošení a jiné rozličné využití – například outdoorové aktivity jako je turistika, horolezectví, vodní sporty, ale i záchranářské činnosti apod. Svítilna firmy ESP tak zkrátka může být s vámi kdykoliv, kdy budete potřebovat kvalitní, vysoce odolný a spolehlivý zdroj světla.

Na vývoji této svítilny se podíleli přední experti z bezpečnostního sektoru a oficiálních ozbrojených složek ČR. Svítilna firmy ESP byla tedy vyvinuta v těsné spolupráci s těmi, kterým má především sloužit v jejich náročné a rizikové službě. Výsledkem je výrobek, který splňuje **nejvyšší nároky služebního použití**:

- **Nárazuvzdornost** – díky supersvítilným LED diodám, zesílené konstrukci duralového pouzdra a odolnému polykarbonátovému sklu v přední části snese svítilna (např. je-li právě spojena s obuškem) silné otřesy provázející zasouvání a vyhazování teleskopického obušku ESP i jeho náraz při provedeném úderu.
- **Vodotěsnost** – gumové těsnění na klíčovách místech umožňuje nejen krátké vložení svítilny do vody, ale i dlouhodobé používání za prudkého deště apod. To umožňuje i dlouhé celonoční pátrací akce policejních sborů či intenzivní strážní službu v těch nejméně příznivých klimatických podmínkách.
- **Intenzita světla** – svítilna svým dosahem i bočním rozptylem zajišťuje v policejní praxi viditelnost do cca 15 m (tj. dostatečný osvit pro prozkoumání zastavěných prostor, noční kontrolu osoby či vozidla, nebo i střelbu v kombinaci se svítilnou na blízké cíle).
- **Mimofádná výdrž** – s novými zdroji energie lze u svítilny **BL-01** asi po 100 hodinách v plné činnosti svítilny ještě vidět např. ruce, oděv a obličej podezřelé osoby do vzdálenosti 10 metrů, po cca 150 hodinách ještě provést kontrolu místnosti a po cca 200 hodinách ještě přečíst text v absolutní tmě. U svítilny **BL-02** je výdrž zhruba třikrát kratší.
- **Malá hmotnost a rozměry** – kompaktnost tohoto světelného zdroje umožňuje jeho pravidelné denní nošení bez jakéhokoliv omezení, a to nejen na služebním opasku, ale i v kapse anebo na kroužku s vašimi klíči (na svítilně je zhotoveno speciální očko pro zavěšení).
- **Možnost ovládní i jednou rukou** – díky speciálnímu otočnému mechanismu a úchopovému pryžovému kroužku se zvýrazněnými stranovými výstupky lze svítilnu využívat i v policejních a sebeobraně situacích, kdy je nutné druhou ruku použít pro jiné důležité činnosti (např. ovládní služební zbraně, fixace osoby apod.).
- **Rychlá montáž na obušek** – v případě potřeby je možné během chvíle osadit obušek ESP touto svítilnou, což umožňuje propátrávání potencionálně nebezpečného prostoru s možností okamžité sebeobraně akce. Po sejmutí svítilny lze obušek a svítilnu opět používat zcela samostatně.

**Tato svítilna vznikla především proto, aby pomáhala těm, kteří pracují v bezpečnostním sektoru, ale i všem, kdo se rozhodli používat výrobky ESP pro svou sebeobranu. To, že s sebou budete mít v krizové situaci po ruce vhodný zdroj světla, zvýší ochranu vašeho zdraví i života!**

### Nastavení pérka – síly, jakou drží obušek ve vysunutém stavu

Zajišťovací pérko je z výrobního závodu nastaveno na optimální sílu nutnou k vysunutí obušku. Této síle zároveň odpovídá, jak pevně drží obušek v zasunutém i ve vysunutém stavu. Přesto je možné sílu pérka nastavit podle individuálních požadavků uživatele.

**Je-li síla pérka menší**, obušek se sice snadněji vysouvá, ale tím jsou kužely trubek méně zaseknuty do sebe, a proto lze obušek také menší silou zasunout. V krajním případě je příliš slabá síla na závadu, protože obušek nedrží v zasunutém stavu a nemusí dobře držet ani ve vysunutém poloze.

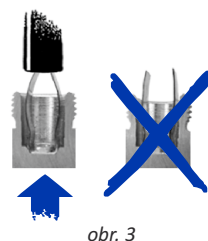
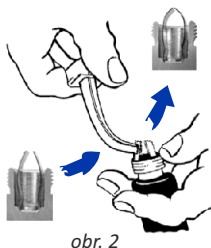
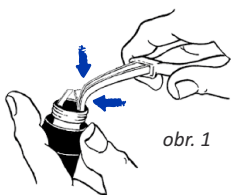
**Je-li síla pérka větší**, obušek se musí vysunout silnějším švihem. Tím drží pevněji ve vysunutém poloze, protože se kužely trubek do sebe více zaseknou. V krajním případě je příliš velká síla na závadu, protože obušek jde velmi těžko vysouvat (nebo vůbec) anebo jej lze velmi těžko zasunout.

Pro nastavení síly pérka je nutné použít kleště se zúženými, nejlépe zahnutými hroty.

1. **Zmenšení síly pérka** se dosáhne mírným zmáčknutím obou listů pérka k sobě (zploštěním, vyrovnáním průhybu) – viz obr. 1. Hroty kleští je nutné zasunout mezi stěnu koncovky obušku a list pérka.
2. **Zvětšení síly pérka** se dosáhne ohnutím obou listů pérka tak, aby byly v horní části více zaoblené – viz obr. 2.

Při zmenšování nebo zvětšování síly pérka je nutné postupovat opatrně a provádět jen malé změny. Při každé změně tvaru pérka vždy vyzkoušejte, zda bylo dosaženo požadované síly, jakou drží obušek ve vysunutém stavu. Případně opakujte kroky 1 nebo 2.

Po nastavení síly pérka důkladně zkontrolujte, že jeho špičky k sobě těsně přiléhají a mají vzájemně symetrický tvar. Jinak hrozí jejich zlomení při zavírání obušku, kdy špička pérka může narazit na stěnu tenké trubky obušku – viz obr. 3.



## Ovládání svítilny

1. Před prvním použitím svítilny si prosím přečtete celý tento návod k obsluze.
2. Pro **montáž svítilny na teleskopický obušek ESP** napřed vyšroubujte *koncovku svítilny č. 3*. Poté z rukojeti obušku vyšroubujte a vyjměte zadní koncovku. Následně svítilnu našroubujte místo koncovky do závitů v zadní části rukojeti obušku. Zbylou původní koncovku z obušku je poté možné sešroubováním spojit se zbylou *koncovkou svítilny č. 3* a zavěsit si je za speciální očko někam, kde zabráníte jejich ztrátě – viz obrázek.

**POZOR!** Dbejte na **pečlivě** (avšak úměrně) **dotazení závitového spoje** mezi *části svítilny č. 1 a 2*, a především na **dotazení celé svítilny do rukojeti obušku**. Rozsvícení a zhasínání svítilny bude **správně fungovat pouze při dokonalém dotazení svítilny do rukojeti obušku!** Pokud by bez použití přiměřené síly nešlo oba díly dolícovat, zkontrolujte čistotu závitů a zkuste to znovu. Při dalších eventuálních pochybnostech prosím kontaktujte prodejce nebo výrobce.

3. Pro **rozsvícení** svítilny pevně uchopte *přední část svítilny č. 1* současně se *střední částí č. 2* za úchopové gumové kroužky s výstupky a pootočte je vůči obušku.

**POZOR!** Pokud tímto způsobem nelze svítilnu rozsvítit, zkuste **znovu dotáhnout** závit mezi *části svítilny č. 1 a 2*, popřípadě dotáhněte svítilnu vůči obušku. Poté případně zkontrolujte počet, polohu a stav baterií (v případě potřeby je nahraďte zcela novými: **6 ks CR 2032 Lithium 3V** u typu **BL-01** nebo **2 ks CR 2032 Lithium 3V** u typu **BL-02**). Pokud by se vám ani poté nepodařilo svítilnu rozsvítit, kontaktujte prosím výrobce nebo prodejce.

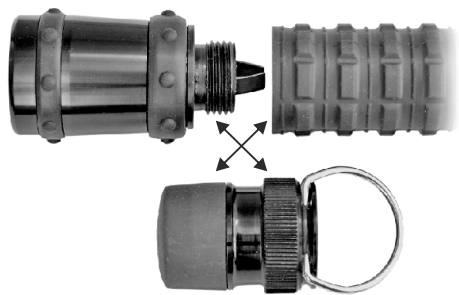
4. Rozsvícenou svítilnu **zhasnete** opačným způsobem.
5. Pro opětovné **sejmutí svítilny** k samostatnému používání odšroubujte svítilnu z rukojeti obušku a našroubujte na ni *koncovku svítilny č. 3*. Pro správnou funkci svítilny je nezbytné přiměřeně až na **doraz dotáhnout závitů** mezi *částmi svítilny č. 1, 2 a koncovkou svítilny č. 3*.

6. Pro **rozsvícení** svítilny pevně uchopte *přední část svítilny č. 1* současně se *střední částí č. 2* za gumové kroužky s výstupky a pootočte je vůči *koncovce svítilny č. 3*.

7. K **výměně baterií** je nutné povolit a odšroubovat *přední část č. 1* od *střední části č. 2*. Nové baterie vkládejte dovnitř s polaritou dle obrázku tak, aby znaménko (+) na bateriích směřovalo vždy ke dnu svítilny. Po vložení baterií sešroubujte *přední část svítilny č. 1* se *střední částí č. 2* a pečlivě (avšak úměrnou silou) **dotáhněte závit**.

**POZOR!** Dbejte na to, aby se mezi baterie nedostalo nějaké cizí těleso anebo aby během vkládání nedošlo k otočení některé z baterií!

8. Pokud by po nasazení svítilny docházelo k samovolnému (či naopak příliš obtížnému) vysouvání obušku, je nutné pomocí malých kleští mírným ohnutím **nastavit sílu** zajišťovacího pěrka. **Postup najdete na druhé straně tohoto návodu.**
9. I když svítilna ESP, vzhledem ke své odolnosti, potřebuje jen **malou míru údržby**, je vhodné občas provést kontrolu spojů, závitů a těsnění. Při průniku vlhkosti do vnitřního prostoru svítilny (možné pouze při porušení speciálního těsnění) je třeba dokonale vysušit vnitřek a očistit kontakty.
10. **POZOR!** Díky vysoké intenzitě světla se dlouhodobě **nedívejte přímo do světelného zdroje!** Mohlo by to mít **neblahé důsledky pro váš zrak!**
11. Pro pohodlné nošení svítilny doporučujeme zakoupit **nylonové pouzdro** s kovovým klipem **BLH-01**. K této svítilně dále nabízíme **červený signální kužel BRC-01**, který umožňuje svítilnu používat např. ke stavění vozidel při silniční kontrole.



## Záruční podmínky

- a) Výrobce si vyhrazuje právo posoudit oprávněnost nároku na uplatnění záruky. Pro uznání oprávněnosti záruky je rozhodující, zda byla svítilna správně používána v souladu s tímto návodem k obsluze.
- b) Na svítilny **BL-01** a **BL-02** je poskytována bezplatná záruka po dobu 2 let od data zakoupení.
- c) **Záruka se nevztahuje na:** běžné poškrábání nebo poškození kovových povrchů, na hrubé poškození vzniklé úderem o velmi tvrdé předměty (kámen, beton, ocel) a na poškození vzniklé hrubou mechanickou silou nebo páčením.
- d) Výrobce není zodpovědný za možná sekundární poškození způsobená nesprávným používáním svítilny anebo není-li svítilna používána v souladu s tímto návodem k obsluze.