







**ARTAX**  
Návod k obsluze

## UPOZORNĚNÍ

- ❗ Před prvním použitím si pečlivě přečtěte tento návod k obsluze.
- ❗ Nesvíte nikomu přímo do očí. Může to způsobit dočasnou ztrátu zraku nebo jeho trvalé poškození.
- ❗ Nezakrývejte hlavu svítilny, když je svítilna zapnutá. Rozsvícenou svítilnu nepokládejte hlavou na jakýkoliv podklad. Teplo, které svítilna vydává, ji může poškodit nebo způsobit požár.
- ❗ Pokud je svítilna dlouhodobě spuštěná v režimu 100% výkonu, její tělo se výrazně zahřívá. To může vést k popáleninám a k poškození či vznícení okolí svítilny.
- ❗ Pokud používáte nabíjecí baterie (akumulátory), musí být vybavené ochranným obvodem.
- ❗ Udržujte mimo dosah dětí.

## OBSAH BALENÍ

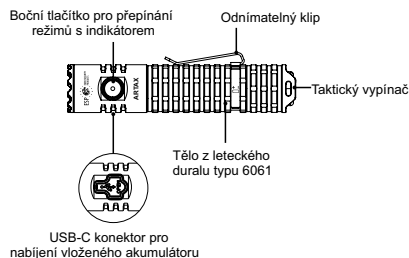
 svítilna ARTAX	 nabíjecí kabel USB-C	 nabíjecí baterie typu 18650
 poutko na ruku	 2 náhradní O-kroužky	 návod k obsluze

## PŘEDSTAVENÍ SVÍTLNÝ

ARTAX je kompaktní taktická svítilna s maximálním světelným tokem 1 900 lm a dosvitem až 211 metrů. K napájení můžete použít jednu nabíjecí baterii typu 18650 nebo 2 nenabíjecí baterie CR 123A.

Díky integrovanému USB-C konektoru lze svítilnu přímo nabíjet, kdykoliv máte k dispozici zdroj energie. Takto lze dobíjet pouze akumulátory typu 18650.

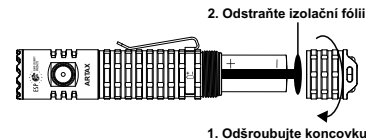
Tato svítilna je ideálním zdrojem světla pro ozbrojené či záchranné složky i pro outdoorové aktivity.



## INSTALACE BATERIÍ

Před prvním použitím svítilny odšroubujte její koncovku a odstraňte ochrannou izolační fólii, která je položena na kontaktu baterie. Před prvním použitím nabíje přiloženou baterii na 100 %.

Při vkládání baterií dbejte na jejich správnou polaritu. Kladný pól (+) musí směřovat vždy k hlavě svítilny s LED čipem.



## OVLÁDÁNÍ SVÍTLNÝ

### ZAPNUTÍ / VYPNUTÍ / STROBOSKOP

- ❗ Svítilnu rozsvítíte i zhasnete taktickým vypínačem na koncovce. Lehké namáčknutí vypínače umožňuje svícení trvající jen po dobu, kdy držíte tlačítko vypínače (taktický režim). Úplným stiskem se vypínač přepne do trvalého svícení v režimu 100% výkonu.
- ❗ Pokud chcete použít režim stroboskop, svítilna musí být vypnutá. Pro spuštění stroboskopu v taktickém režimu dvakrát lehce namáčkněte tlačítko vypínače (v rychlém sledu za sebou). Pro trvalé svícení ve stroboskopickém režimu vypínač stiskněte úplně. Při dalším zapnutí se svítilna vrátí do režimu 100% výkonu.

### VOLEBA DALŠÍCH REŽIMŮ

- ❗ Zapněte svítilnu tlačítkem na koncovce. Opakovanými stisky bočního tlačítka vyberte požadovaný režim svícení. Režimy se střídají v tomto pořadí: 100 % > 50 % > 15 % > 0,5 %. Při dalším zapnutí se svítilna vrátí do režimu 100% výkonu.

## UKAZATEL STAVU NABÍTÍ BATERIE

Po dobu 5 sekund od zapnutí svítilny ukazuje indikátor v bočním tlačítku stav nabití vložené baterie typu 18650.

- ❗ Zelená: 100 % – 70 %
- ❗ Oranžová: 70 % – 30 %
- ❗ Červená: 30 % – 10 %
- ❗ Červené blikání: kriticky nízká úroveň nabití baterie (10 % – 1 %)

## ÚDRŽBA SVÍTLNÝ













- ❗ Pro zachování voděodolnosti svítilny je nutné ošetřovat O-kroužky vhodným silikonovým olejem. Pokud jsou O-kroužky poškozené, vyměňte je co nejdříve za nové.
- ❗ V případě, že svítilnu nebudete delší dobu používat, vyjměte z ní baterii.

## ZÁRUKA

Záruka se nevztahuje na běžné opotřebení a na závady způsobené:

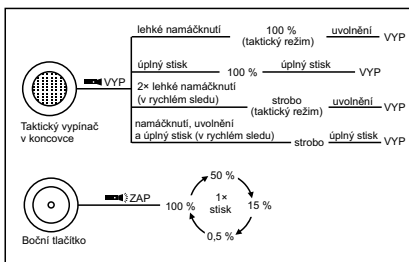
- ❗ rozebíráním nebo uživatelskou úpravou svítilny,
- ❗ hrubým zacházením a nevhodným použitím,
- ❗ neautorizovanými servisními zásahy.

## TECHNICKÁ SPECIFIKACE

Hodnoty dle standardu FL1	100 %	50 %	15 %	0,5 %	Stroboskop
 Světelný tok	1 900 – 600 lm (*)	950 lm	300 lm	10 lm	1 900 lm
 Doba svícení	90 s – 4 hod. (*)	5,2 hod.	7,5 hod.	157 hod.	—
 Svítivost	11 175 cd	5 300 cd	1 800 cd	100 cd	11 175 cd
 Dosvit	211 m	146 m	85 m	20 m	211 m
 LED čip	Luminus SST-40				
 Baterie	1 × 18650 (součástí balení) / 2 × CR 123A (nenabíjecí)				
 Doba nabíjení	cca 4 hodiny (USB-C)				
 Odolnost vůči pádu	1,5 m				
 Odolnost vůči vodě a prachu	IP68				
 Materiál	odolný letecký dural typu 6061				
 Rozměry	průměr 25,4 mm, délka 120 mm				
 Hmotnost	81 g (bez baterií)				

\* Svítilna má ochranný systém, který zabraňuje jejímu přehřátí. Pokud je spuštěna v režimu 100% výkonu déle než 90 vteřin, její světelný tok se začne plynule snižovat.

Výše uvedené hodnoty byly naměřeny v souladu s mezinárodními standardy testování svítilen ANSI/NEMA FL1 při použití baterie 18650 (3,7 V / 3000 mAh), kterou dodáváme se svítilnou, v laboratorních podmínkách.



## NABÍJENÍ



Svítilna podporuje přímé nabíjení akumulátoru vloženého ve svítilně pomocí USB-C konektoru (5 V, 1 A). K nabíjení můžete použít přiložený kabel. Akumulátor se tímto způsobem nabíje za cca 4 hodiny. Stav nabití ukazuje indikátor v bočním tlačítku.

**Červená:**  
Baterie se nabíjí

**Zelená:**  
Baterie je plně nabitá

**Oranžová:**  
Spáté vložená nebo nefunkční baterie

Nabíjet lze pouze nabíjecí Li-Ion baterie 18650. Svítilnu nelze během nabíjení používat.