









**ARTAX**  
Návod k obsluze

## UPOZORNĚNÍ

- ❗ Před prvním použitím si pečlivě přečtěte tento návod k obsluze.
- ❗ Nesvitte nikomu přímo do očí. Může to způsobit dočasnou ztrátu zraku nebo jeho trvalé poškození.
- ❗ Nezakrývejte hlavu svítilny, když je svítilna zapnutá. Zabraňte kontaktu hlavy svítilny s jakýmkoliv povrchem, když svítilna svítí nebo je její hlava po použití ještě horká. Teplo, které svítilna vydává, ji může poškodit nebo způsobit požár. Svítilnu vkládejte do nylonového pouzdra až po jejím vychladnutí.
- ❗ 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

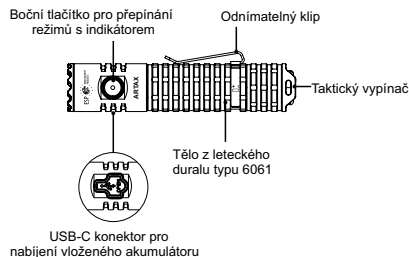
 svítilna ARTAX	 nabíjecí kabel USB-C	 nabíjecí baterie typu 18650
 poutko na ruku	 2 náhradní O-kroužky	 návod k obsluze

## PŘEDSTAVENÍ SVÍTLILNY

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 záchranářské složky i pro outdoorové aktivity.



## VLOŽENÍ BATERIÍ

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

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

### 2. Odstraňte izolační fólii



### 1. Odšroubujte koncovku

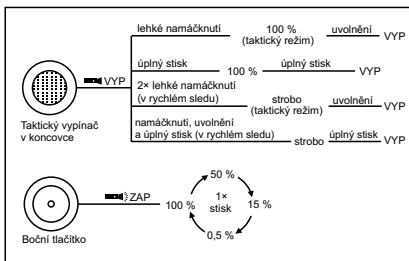
## OVLÁDÁNÍ SVÍTLILNY

### 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

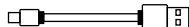
- ❗ Zapněte svítilnu tlačítkem na koncovce. Opakovanými stisky bočního tlačítka vyberte požadovaný režim svícení. Režimy se střídají v tomto pořadí: 100% > 50% > 15% > 0,5%. Při dalším zapnutí se svítilna vrátí do režimu 100% výkonu.



## 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 nabije za cca 4 hodiny. Stav nabíjení ukazuje indikátor v bočním tlačítku.



- Červená:** Baterie se nabíjí
- Zelená:** Baterie je plně nabitá
- Oranžová:** Spatně vložená nebo nefunkční baterie

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

## 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 SVÍTLILNY

- ❗ 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.

## LIKVIDACE VÝROBKU













Svítilnu ani baterii nelze vyhodit do běžného domácího odpadu, ale je třeba ji zlikvidovat v souladu s místními předpisy o likvidaci odpadu.

## ZÁRUKA

Záruka se nevztahuje na běžné opotřebení a na závady způsobené zejména

- ❗ rozebíráním nebo uživatelskou úpravou svítilny,
- ❗ používáním svítilny v rozporu s tímto návodem k obsluze,
- ❗ 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.