



## **Aton TECH - ruční svítilna**

### **Návod k použití**

## 1. BEZPEČNOSTNÍ POKYNY



**Výrobce nenese zodpovědnost za škody, které vzniknou nerespektováním návodu k použití a bezpečnostních pokynů. Zároveň ztrácí kupující nárok na jakékoli záruční plnění.**

**Obě části svítily přepravujte a skladujte vždy odděleně – hlavu svítily odšroubovanou z akumulátorového pouzdra svítily. Mohlo by dojít k nechtěnému zapnutí svítily, např. v zavazadle a následnému vzniku požáru.**

**Rozsvícenou svítilnu nepokládejte na hořlavé povrchy. Hrozí nebezpečí vzniku požáru.**

**Svítilnu neprovozujte na přímém slunci a při vyšší okolní teplotě, může dojít k požáru, popáleninám a poškození svítily.**

I zcela vypnutá svítilna, ponechaná na přímém slunečním svitu může dosáhnout velmi vysoké teploty, která ji může trvale poškodit nebo může dojít k popálení uživatele, či požáru při položení na hořlavý materiál.

Proto nikdy neponechávejte svítilnu za vyšších okolních teplot na přímém slunečním svitu, např. na palubní desce automobilu. Hrozí nebezpečí poškození, popálenin a požáru!

**K nabíjení používejte pouze nabíječku, která je obsahem balení.**

**Svítilnu nikdy nenabíjejte za vysokých okolních teplot nebo na přímém slunci.**

**Svítilnu nabíjejte pouze v suchém prostředí, hrozí úraz el. proudem.**

**Nabíječku nikdy nepřipojujte do sítě napětí s neodpovídající hodnotou.**

**Pokud dojde k poškození svítily nebo nabíječky vč. kabelů, zařízení dále neprovozujte, hrozí nebezpečí úrazu el. proudem a vzniku požáru.**

**Při používání se nedívejte do reflektoru svítily a dbejte na to, aby ani jiným osobám nesvítila přímo do očí - hrozí nebezpečí poškození zraku!**

## 2. OBSAH BALENÍ

- svítilna Aton TECH s krytkami závitů
- Li-ion nabíječka 110V / 220V
- servisní vazelína
- volitelně PES šňůra pro připevnění na zápěstí nebo pevná ručka
- sada náhradních O-kroužků
- ochranné pouzdro
- návod k použití

## 3. PŘED PRVNÍM POUŽITÍM

Zakoupili jste ruční potápěčskou svítilnu Aton TECH, nabízející přes své malé rozměry vysoký výkon, novou technologii intuitivního ovládání i pokročilé bezpečnostní funkce.

Pečlivě prostudujte přiložený návod a v případě nejasnosti nás kontaktujte na [service@atonlight.com](mailto:service@atonlight.com).

**Akumulátor není dodáván ve stavu plného nabití. Před prvním použitím je třeba jej nabít.**

## 4. NABÍJENÍ

Nenabíjejte za vysokých okolních teplot, na přímém slunci, ve vlhku nebo v mrazu.

Nabíjejte na vhodném, suchém, krytém místě a na nehořlavé podložce. Nabíjejte pouze dodávanou nabíječkou. Po nabití svítilnu odpojte.

Dodávanou nabíječku je možné připojit k el. síti s napětím ~ 110V / 220V. Nabíječku nikdy nepřipojujte do sítě s napětím neodpovídající hodnoty.

Při zjevném poškození izolace vodičů nabíječku nikdy nepoužívejte. Může dojít k úrazu el. proudem nebo k poškození svítily.

## **Postup :**

1. připojte konektor nabíječky do nabíjecího konektoru umístěného v akumulátorovém pouzdru.
2. následně připojte nabíječku do zásuvky el. sítě ~ 110 / 220V.
  - a) pokud LED na nabíječce svítí červeně, akumulátor se nabíjí,
  - b) pokud LED na nabíječce svítí zeleně, akumulátor je nabitý.
3. odpojte nabíječku ze zásuvky a následně konektor z akumulátorového pouzdra.

## **Údržba akumulátoru :**

Po použití nikdy nenechávejte akumulátor ve vybitém stavu, a to zejména v chladném prostředí. Došlo by ke ztrátě jeho kapacity. Po každém použití doporučujeme akumulátor co nejdříve dobít, bez ohledu na to, zda je vybitý jen částečně. Na zanedbání údržby se nevztahuje záruka.

## **5. UVEDENÍ SVÍTILNY DO PROVOZNÍHO STAVU**

Přiloženou vazelínou lehce namažte oba těsnící O-kroužky na akumulátorovém pouzdro a plochy v hlavě svítilny, po kterých se pohybují.

Poté akumulátorové pouzdro vsuňte do hlavy svítilny. Otáčením akumulátorového pouzdra VE směru hodinových ručiček (při pohledu ve směru svícení) dotáhněte oba díly k sobě tak, aby mezi nimi nezůstala viditelná mezera. Tím je svítilna připravena k provozu.

Po dotažení nesmí mezi oběma díly zůstat viditelná mezera. Jakmile je tato podmínka splněna, je nežádoucí a zbytečné používat dále nadměrnou sílu k pevnějšímu dotažení - opětovné povolení by mohlo být problematické.

## **6. OVLÁDÁNÍ A FUNKCE SVÍTILNY**

Zapnutí, volbu jednotlivých módů a vypnutí svítily volíte stisknutím tlačítka označeného logem ATON na hlavě svítily.

Systém ATON PRESS pracuje na bázi vyhodnocování mikro-deformací materiálu v místě stisku.  
**Osvojit si ovládání svítily je důležité ještě před prvním použitím pod vodou.**

Prvním stiskem svítily zapnete, a každým dalším stiskem přepínáte cyklicky mezi jednotlivými stupni výkonu:

**20% výkon - 1300 lm > 50% výkon - 2200 lm > 100% výkon - 4000 lm**

**Mezi jednotlivými stisky je třeba dodržet min. prodlevu 1 sec.**

**Delším stiskem svítily opět vypnete.**

**Tepelná ochrana :** Chrání svítily proti poškození mimo vodní prostředí. Při dosažení kritické teploty 50-55 °C na povrchu hlavy se svítily sama přepne do nejnižšího výkonu. Pokud by byla okolní teplota natolik vysoká, že by i přesto docházelo k dalšímu nárůstu teploty, svítily se zcela vypne. Jakmile dojde k poklesu teploty na bezpečnou provozní úroveň, lze svítily opět používat bez omezení.

**Signalizace stavu akumulátoru barevnou LED :** Signalizuje uživateli aktuální stav nabití akumulátoru. Tím ho včas upozorní, aby nezůstal v kritické situaci zcela bez zdroje světla (např. v uzavřeném prostoru nebo při nočním ponoru) a měl dostatek času bezpečně ukončit ponor.

**modrá :** 90 -100% kapacity **plně nabitý**

**zelená :** 30 - 90% kapacity

**červená:** 0 - 30% kapacity **vybito**

**Nezapomeňte na souši před zahájením ponoru zkontoval funkčnost svítily.**

**Při použití pod vodou neotáčejte hlavou svítily. Mohli byste ji vyšroubovat a svítily poškodit průnikem vody!**

## 7. ÚDRŽBA A SKLADOVÁNÍ SVÍTILNY

Před každým ponorem se přesvědčte, že je svítilna řádně nabitá a funkční. Proveďte kontrolu stavu svítilny, zda není poškozena, zejména čistotu a namazání obou těsnících o-kroužků a ploch, po nichž se pohybují.

**Těsnící o-kroužky a závity na hlavě svítilny a akumulátorovém pouzdro je při každém rozebrání nezbytné zkontolovat, vyčistit a namazat přiloženou vazelinou. Jinak riskujete průnik vody a poškození svítilny. Na zanedbání údržby se nevztahuje záruka.**

**Do nabíjecího konektoru akumulátorového pouzdra nikdy nestrkejte kovové (elektricky vodivé) nástroje. Způsobíte zkrat a poškození svítilny.**

**Na napájecí konektor hlavy svítilny ani akumulátorového pouzdra nepřipojujte žádná zařízení, jako konektory, vodiče, zdroje napětí a proudu, měřící techniku, jiné akumulátory či baterie nebo neoriginální nabíječky. Může dojít k úrazu a nevratnému poškození svítilny, na které se nevztahuje záruka.**

**Při viditelném poškození kteréhokoliv z obou napájecích konektorů svítilnu dálé nepoužívejte a kontaktujte Servisní středisko.**

Po každém použití zejména ve slané vodě svítilnu důkladně opláchněte sladkou vodou a následně osušte. Zvláštní péči věnujte odstranění případných drobných mechanických nečistot a následnému namazání těsnících O-kroužků a ploch, po nichž se pohybují. K mazání použijte ke svítilně dodávanou servisní vazelinu.

Specifikace : HTS SILICONE GREASE (NSF-H1), <https://www.spanjaard.biz/>

V případě delšího uskladnění doporučujeme svítilnu každé 3 měsíce zkontolovat a případně dobít akumulátor. Svítilnu neskladujte ve vybitém stavu, došlo by ke ztrátě kapacity akumulátoru.

**Obě části svítilny skladujte vždy odděleně, jinak dojde k rychlejšímu poklesu napětí akumulátoru a bude jej třeba dobíjet častěji.**

Svítilnu skladujte výhradně v suchém vnitřním prostředí, kde nebude vystavena slunečnímu svitu, působení vysoké prašnosti nebo vlhkosti. Doporučená skladovací teplota je 15-18°C.

## 8. TECHNICKÁ SPECIFIKACE

Světelný tok max : 4000 Lumen

Konstantní výstupní proud do LED - jas neklesá s poklesem napětí akumulátoru

LED Cree XHP-70.2 s životností 50,000 hodin

Teplota světla 6500° K (chladná bílá)

Světelný kužel 12° nebo 24° (foto/video) volitelně

Ovládání systémem Aton PRESS, stupně výkonu 20% / 50% / 100%

Integrovaný dobíjecí akumulátor Li-ion 38 Wh nebo 49,5 Wh volitelně

Vstupní napětí: max. 16,8 V

Vstupní proud: max. 2A

Integrovaná ochrana proti přebití, podbití a zkratu akumulátoru

Inteligentní ochrana proti přehřátí

Indikace stavu akumulátoru barevnou LED

Doba svícení:

A. pro akumulátor 38 Wh : 75 min. / 150 min. / 320 min. (100% / 50% / 20%)

B. pro akumulátor 49,5 Wh : 90 min. / 195 min. / 420 min. (100% / 50% / 20%)

Borosilikátové sklo tl.5 mm

Rozměry: délka 165 mm, max. průměr 55 mm

Hmotnost svítilny: 477 g (158 g pod vodou)

Materiál: tvrdě eloxovaná vysoko kvalitní hliníková slitina

Svítilna pro použití do max. hloubky - 200 m.

## 9. AKUMULÁTOR, JEHO ŽIVOTNOST A PŘÍPADNÁ VÝMĚNA

Svítilna obsahuje značkový Li-ion akumulátor s ochrannou elektronikou. Běžná životnost akumulátoru dosahuje až 800 nabíjecích cyklů za předpokladu dodržení podmínek správného zacházení, skladování a údržby.

Se zvyšujícím se počtem nabíjecích cyklů kapacita akumulátoru klesá, jedná se důsledek běžného opotřebení.

Akumulátor lze v rámci záručního a pozáručního servisu vyměnit za nový.

## 10. LIKVIDACE STARÉHO PŘÍSTROJE



Nefunkční a starou svítilnu nebo nabíječku likvidujte řádným způsobem, jedná se o elektronický odpad. Nevyhazujte do komunálního ani směsného odpadu, ale zdarma jej odevzdejte na určených sběrných místech.

Ekologická likvidace našich výrobků podle zákona č. 542/2020 Sb., je zajištěna prostřednictvím spolupráce s kolektivním systémem společnosti ASEKOL a.s. Po ukončení životnosti zakoupeného výrobku je nezbytné tento výrobek odevzdat na místo zpětného odběru. Seznam míst zpětného odběru odpadních elektrozařízení je k dispozici na webové stránce Ministerstva životního prostředí: <https://isoh.mzp.cz/regisrmistelektr>

Pro drobná elektrozařízení jsou připraveny i speciální červené kontejnery. Jejich seznam naleznete na: <https://www.cervenekontejnery.cz/>

Respektováním pokynů k likvidaci tohoto produktu pomůžete zachovat přírodní zdroje a napomáháte tak prevenci negativních dopadů na životní prostředí i možnosti opětovného využití surovin.

**Kompletně vyvinuto a vyrobeno v České republice.**

### Výrobce :

Aton s.r.o.  
Slunečná 398  
252 26 Třebotov  
Česká republika

e-mail: [info@atonlight.com](mailto:info@atonlight.com)

### Kontaktní a Servisní středisko :

Aton s.r.o.  
Distribution and Service Centre  
Nádražní 725  
664 71 Veverská Bítýška  
Česká Republika

e-mail: [service@atonlight.com](mailto:service@atonlight.com)

Telefon: +420 776 605 191

[www.atonlight.com](http://www.atonlight.com)

### Výrobek splňuje normy :

EN 55015  
EN 61547  
EN 60529  
EN 62471

