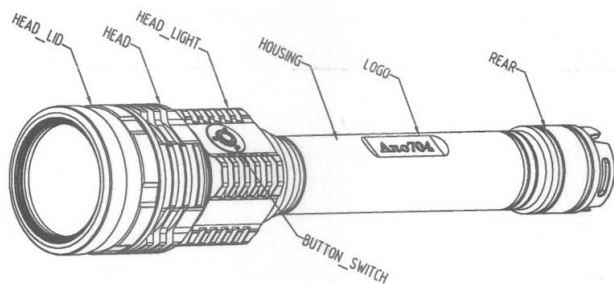


# Ano D704



## Významné vlastnosti

- Zdroj: LED Cree T6 na AlClad substrátu
- Světelný tok: až 1 000 lumenů, 10W výkon
- Kužel: 8° (maximální jas) + 60° (poloviční jas)
- Dosvit: až 300 metrů
- Doba svícení: až 6 hodin (dle módu)
- Baterie 2 x 18650 Li-Ion dobíjecí články
- Rozměry: 242,7mm (L) x 51mm (Ø)
- Hmotnost: 383 gramů (bez baterie)
- Řízení svitu: Digitální, zachovává konst. jas
- Povrch: Protiskuzové drážkování
- Materiál těla: Námořní dural, tvrdý otěruvzdorný elox
- Kalené sklo kryté proti nárazu
- Chlazení: velmi dobré
- Ponoření: Max. 200 metrů (tlak 2 MPa)
- Spínač: Magnetický, tlačítko
- Těsnění uzávěru: dvěma O-kroužky

Lampy řady Ano D700 jsou kompaktní potápěčské svítidly, vhodné jak pro profesionály, tak pro sportovní potápěče. Všechny typy mají příjemný a bezpečný magnetický spínač, protiskuzový povrch a liší se provedením spínače, počtem a velikostí baterií a dobou svitu. Je k nim dodávána baterie s nabíječkou.

Tato lampa může být používána ve sladké i mořské vodě v hloubkách do 200m. Je řízena moderním mikroprocesorem, který umožňuje 3 módy svícení, nízké samovybíjení, a konstantní intenzitu svitu nezávislou na stavu baterie.

Světelný kužel má úzkou centrální část s intenzivním jasnem např. pro svícení do úzkých prostor, a oblast středního neoslňujícího jasu pro rovnoměrné nasvícení okolí v úhlu asi 60 stupňů. Pro fotografování je vhodné změkčit světlo např. nalepením matné fólie na čočku. Lampa má výborné podání barev, vyvážení bílé, vhodné pro fotografování a natáčení videa pod vodou.

D704 je optimální volbou pro svícení při častém potápění ve volné vodě, při vrakovém a jeskynném potápění, pro fotografování i noční ponory. Vzhledem k robustní konstrukci je vhodná pro všechny potápěče.

## Svícení

Každým stiskem tlačítka spínače se přechází mezi jednotlivými módy svícení: Vysoký– Nízký – Stroboskop – Vypnuto.

[www.potapeckesvitalny.cz](http://www.potapeckesvitalny.cz)

## Nabíjení baterie

Odšroubujte doleva zadní víčko, vyjměte články z těla lampy a vložte ho do nabíječky. Nabíjený článek zasuňte do těla lampy, anodou (+ pól) k svítící hlavě. Poté zkontrolujte těsnící o-kroužky a opatrně našroubujte zadní víčko otáčením doprava až na doraz, a poté přezkoušejte správnou funkci svícení.

## Údržba lampy

Pokud budete používat náhradní baterie, používejte jen články shodného typu a značky, jinak hrozí poškození, i přehřátí! Pokud nebudete lampu používat delší dobu, vyjměte baterie.

Po delším užívání mohou být těsnící o-kroužky opotřebovány. V balení je jedna náhradní sada o-kroužků a silikonová vazelína pro jejich mazání. Dbejte pečlivě na čistotu závitu víčka a o-kroužků a udržujte jejich mazání.

Přes robustní konstrukci je nutno lampu chránit před pádem, nárazem a přehřátím.

## Baterie- specifikace

Typ	Počet, Rozměr	Jmenovité napětí	Použití
Li-Ion aku.	2 x 18650	3.7V	Doporučeno

Upozornění: Nikdy nepoužívejte nekvalitní, vybité nebo podezřelé baterie neznámého původu či vlastností. Vyvarujete se poškození lampy přehřátím nebo vytečením elektrolytu. Nekvalitní či zkratované baterie mohou uvolňovat hořlavý plyn – pozor, nebezpečí exploze a požáru! Baterie stárnou a tím zvyšují svůj vnitřní odpor, čímž se snižuje doba svitu.

	Módy svícení		
	Vysoký	Nízký	Strob.
Světelný tok [lm]	1 000	500	500
Doba svitu	3 h	6 h	12 h
Dosvit	300m		
Vodotěsnost do hloubky	200m / 650ft		

Pozn.: Uvedené parametry byly dosaženy s kvalitními zcela novými bateriemi a jsou jen orientační.

## Záruka a servis

Dodavatel poskytuje 2-letou záruku na vady, které nebyly zaviněny nesprávným nebo neodborným použitím výrobku. Záruka se nevztahuje na baterii. Po uplynutí záruční lhůty dodavatel poskytuje placený servis a opravy částí, které lze opravovat. Neopravitelné díly se servisují výměnným způsobem.

## Bezpečnostní upozornění

Nepokoušejte se rozšroubovat hlavu/tělo lampy ani jinak do ní zasahovat, spoje jsou zajištěny a neautorizovaný zásah ruší záruku!

Lampa je zdroj intenzivního světelného záření, které může poškodit zrak. Zabraňte přímému svícení do očí!