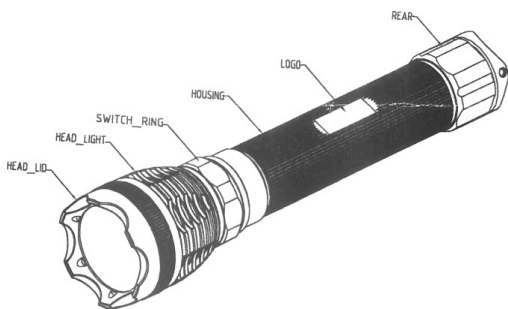


# Ano D710S



## 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 20 hodin (dle módu)
- Baterie 2 x 26650 Li-Ion dobíjecí články, nebo 3x alkalický článek vel. C
- Rozměry: 242,5mm (L) x 54.8mm (Ø)
- Hmotnost: 353 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, otočný
- Těsnění uzávěru: dvěma O-kroužky

Lampy řady Ano D700 jsou kompaktní potápěčské svítliny, vhodné jak pro profesionály, tak pro sportovní potápěče. Všechny typy mají 5 módů svícení, příjemný a bezpečný magnetický spínač, protiskuzový povrch a liší se provedením spínače, počtem a velikostí baterií a dobou svícení. 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 5 módů svícení, nízké samovybíjení, a konstantní intenzitu svitu nezávislou na stavu baterie.

Světelný kužel má úzkou centrální část s intenzivním jasným 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.

D710S je optimální volbou pro svícení při častém potápění ve volné vodě, při vrakovém a jeskynním potápění, pro fotografování i noční ponory. Vzhledem k robustní konstrukci je vhodná pro všechny potápěče.

## Svícení

Otočte prepínacím kroužkem z polohy 0 doprava, zvolte jeden z 5 módů svícení: Vysoký – Střední – Nízký – Stroboskop – SOS. Otočením zpět doleva se lampa vypne.

## Nabíjení baterie

Odšroubujte doleva zadní víčko, vyjměte články z těla lampy a vložte je do nabíječky. Nabité články zasuňte do těla lampy, anodou (+ pólem) k svítilicí hlavě. Poté zkontrolujte těsnicí 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 těsnicí 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-Pol aku	2 x 26650	3.7V	Doporučeno
Alkalický čl.	3 x C	1.5V	Nouzově

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	Střed.	Nízký	Strob.	SOS
Světelný tok [lm]	1 000	500	250	500	500
Doba svitu	5h	10h	20h	10h	10h
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!