

Link do produktu: <https://sklepnurkowy.info/latarka-hi-max-h01-slim-3500lm-p-3573.html>



## Latarka Hi-Max H01 SLIM, 3500lm

Cena brutto	<b>1 356,00 zł</b>
Cena netto	<b>1 102,44 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>1-2 dni</b>
Numer katalogowy	<b>Hi-Max-H01</b>
Kod producenta	<b>Hi-Max-H01</b>
Producent	<b>Hi-Max</b>

### Opis produktu

## Latarka Hi-Max H01 SLIM, 3500lm

Bardzo Nam zależy aby latarki, które Wam oferujemy stawały się coraz doskonalsze i były coraz bardziej dopasowane do preferencji europejskich nurków.

I dlatego, uważamy opinię użytkowników na temat ich wad i zalet. Ponadto, każda z naszych latarek, zanim trafi do sprzedaży, przechodzi kilkumiesięczną serię testów realizowaną przez doświadczonych nurków w Polsce oraz na terenie UE, którzy mają wpływ w kwestii zmian dotyczących ich modernizacji.

Jednym słowem - To nie my wiemy lepiej :)

**Latarka SLIM H01 III, jest już trzecią generacją tej latarki. W wyniku Waszych sugestii i naszych obserwacji udoskonalone zostały:**

- latarka SLIM H01 dostała obrotowy wycisk w górnicy z wyczuwalnym „grzybkim” ułatwiającym przełączanie trybów pracy latarki jednym palcem. Posiada 3 poziomych mocy ~ 3500lm/130 min, 2000lm/185 min, 1300lm/260min.
- uchwyt Goodmana z otworami ¼" do montażu kamery GoPro oraz możliwość mocowania górnicy centralnie, maksymalnie po prawej i maksymalnie po lewej.
- mocowanie górnicy z uchwytem Goodmana trzema (kształt trójkąta) zamiast dwoma (w linii) śrubami. Ma to wyeliminować chybotańnię się górnicy na Goodmanie.
- wszystkie śruby montażowe zamiast grubokrętem gwiazdkowym skręcamy teraz imbusami (w zestawie)

- otwory na karabińczyk po obu stronach Goodmana oraz zaokrąglone szczyty uchwytu zapobiegające ewentualnemu uszkodzeniu suchego skafandra.

- W Zestawie SLIM H01 – dwie ładowarki dwustanowiskowe do akumulatorów 26650 o czasie ładowania około 6 godzin oraz 3 szt. akumulatorów HI-MAX 26650, 4000mAh, PCB. Powyższe ładowarki oprócz ładowania akumulatorów 26650 mogą ładować akumulatory 10440, 14500, 18350, 18490, 18650, 32650.

- metalowe drążki z gumowymi odgiętkami przy głowicy i kanistrze zapobiegające załamaniu kabla

- porządna walizka transportowa

**SLIM H01** jest bardzo mocny, lekki i poręczny latarką kanistrową wyposażoną w uchwyt Goodmana z możliwością montażu kamery GoPro

Niewątpliwymi zaletami tej latarki jest duża moc wytwarzanej wiązki światła (3500lm) oraz jej niewielki ciężar (1,2 kg wraz z akumulatorami), uzyskany poprzez zastosowanie smukłego i opływowego zasobnika, co ma znaczenie podczas transportu lotniczego, ale ma także wpływ na komfort podczas samego nurkowania.

Zasobnik jest tak zaprojektowany, aby mieścił 3 sztuki akumulatorów 26650.

W przypadku Zestawu SLIM H01, są to akumulatory HI-MAX 26650, 4000 mAh, PCB, umożliwiające pracę na maksymalnej mocy przez ponad 2 godziny.

Oczywiście można ten czas wydłużyć poprzez redukcję natężenia wiązki światła. Do tego celu służą włącznik obrotowy znajdujący się na głowicy.

Do dyspozycji nurka są trzy tryby mocy wiązki światła:

1. 3500lm ~ 130 minut
2. 2000lm ~ 185 minut
3. 1300lm ~ 260 minut

Możliwość zastosowania 3 osobnych (a nie w pakiecie) akumulatorów daje za możliwość w razie ewentualnej awarii któregoś z nich na miejscu, szybko a przede wszystkim na taniej wymianę uszkodzonego akumulatora.

### **ZESTAW HI-MAX SLIM H01 zawiera:**

- 1 szt. latarka SLIM H01, 3500 lumen.
- 1 szt. uchwyt "Goodman" z otworami ¼" do montażu kamery GoPro.
- 1 szt. zestaw narzędzi montażowych oraz klucz imbusowy do ich skręcenia.
- 1 szt. zapasowe o-ringi

### **Dane techniczne**

Strumień światła

**3500lm**

---

Kąt skupienia	<b>9°</b>
Rodzaj LED	<b>3 x CREE XM-L U2</b>
Długość/głowica/korpus	<b>225 / 64 / 36 mm</b>
Waga	<b>650 g - ( latarka )</b>
Materiał	<b>aluminium</b>
Zapasowe o-ringi	<b>tak</b>
Wodoszczelność	<b>150m</b>
Orientacyjny czas świecenia	<b>3500lm/130 min, 2000lm/185 min, 1300lm/260 min.</b>
Zasilanie	<b>3 x 26650</b>
Barwa światła	<b>~6500k</b>
Włącznik	<b>pierścień obrotowy OFF/1300/2000/3500lm</b>
Producent	<b>HI-MAX</b>