

Link do produktu: <https://sklepnurkowy.info/latarka-hi-max-h01-slim-3500lm-zestaw-p-3572.html>



Latarka Hi-Max H01 SLIM, 3500lm - zestaw

Cena brutto	1 644,00 zł
Cena netto	1 336,59 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	1-2 dni
Numer katalogowy	Hi-Max-H01-set
Kod producenta	Hi-Max-H01-set
Producent	Hi-Max

Opis produktu

Latarka Hi-Max H01 SLIM, 3500lm - zestaw

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 głowicy 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 głowicy centralnie, maksymalnie po prawej i maksymalnie po lewej.
- mocowanie głowicy z uchwytem Goodmana trzema (kształt trójkąta) zamiast dwoma (w linii) śrubami. Ma to wyeliminować chybotańnię się głowicy na Goodmanie.
- wszystkie śruby montażowe zamiast rubokrętem gwiazdkowym skręcamy teraz imbusem (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.
- 3 szt. akumulatorów 26650, 4000 mAh, PCB
- 2 szt. szybkich ładowarek na 2 akumulatory 26650 (można ładować też inne typy akumulatorów).
- 1 szt. uchwyt "Goodman" z otworami ¼" do montażu kamery GoPro.
- 1 szt. zestaw śrub montażowych oraz klucz imbusowy do ich skręcenia.
- 1 szt. zapasowe o-ringi
- 1 szt. porządna walizka transportowa

Dane techniczne

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