

# HI-MAX POLSKA

## X7 latarka HI-MAX, 3000 lm

<http://hi-max.pl/produkt/latarka-hi-max-x7-duza-3000-lm>



Producent	HI-MAX
Cena	699.00 zł
Cena netto	568.29 zł

### Latarka X7 3000lm

W wyniku Waszych sugestii i na Waszą prośbę zmodyfikowaliśmy tę latarkę tak, aby była jeszcze doskonalsza. W nowej wersji dodaliśmy 3 tryby świecenia 50/75/100% (1500/2200/3000 lumen), uzyskiwane za pomocą obrotowego pierścienia magnetycznego, osiągając w ten sposób następujące czasy świecenia na poszczególnych trybach (czasy zmierzone przy wykorzystaniu akumulatorów HI-MAX 26650, 4000mAh, PCB)

1. 1500lm - 240 minut
2. 2200lm - 180 minut
3. 3000lm - 120 minut

Profesjonalna latarka do intensywnego użytkowania pod wodą.

Przeznaczona jest dla nurków wykonujących ponadprzeciętną ilość nurkowań i intensywnie wykorzystujących swój sprzęt (instruktorzy nurkowania, strażacy, i inni nurkowie pracujący pod wodą) oraz preferujący klasyczne/ręczne latarki. Wszystkie jej podzespoły zostały tak skonstruowane aby mogły sprostać wymaganiom stawianym przez naprawdę wymagających użytkowników.

Głowica X7 została wyposażona w koronę ze stali nierdzewnej o grubości 6mm tak aby chronić ją w razie upadku oraz uderzeń latarką o twarde przedmioty tak na powierzchni jak i pod wodą.

Użyto pogrubionej do 7,75mm szybki z hartowanego szkła tak aby zabezpieczyć integralność i działanie X7 w przypadku powyższych zdarzeń.

Specjalnie zaprojektowane na głowicy szczeliny mini radiacyjne mają za zadanie jak najszybciej rozproszyć wytwarzane przez 3 diody CREE XM-L U2 ciepło, zapewniając im optymalną i efektywną temperaturę pracy a tym samym przedłużając ich żywotność.

Zastosowanie 3 o-ringów uszczelniających wykonanych z nitrilu gwarantuje możliwość użytkowania X7 do 200m głębokości

X7 to najmocniejsza latarka ręczna w naszej ofercie.

3 diody CREE XM-L U2 generują 3000lm oraz przy zastosowaniu akumulatorów HI-MAX 26650, 4000mAh, PCB gwarantują 2 godzinną bezproblemową pracę latarki w położeniu 100%.

Latarka HI-MAX X7 zawiera;

1 szt. latarka X7

1 szt. smycz

1 szt. zapasowe o-ringi

2 szt. tulei adaptacyjnych do akumulatorów 18650

Zobacz niezależny test naszych latarek na Nuras. info nr 2. luty 2015 - [tutaj](#)