

**HI-MAX POLSKA**

**Błyskacz HD01 Strobe1, bez akumulatora i ładowarki**

<https://hi-max.pl/produkt/blyskacz-strobe1-bez-akumulatora-i-ladowarki>



Cena	449.00 zł
Cena netto	365.04 zł

#### BŁYSKACZ STROBE1 (2500lm)

BŁYSKACZ STROBE1 jest pierwszą konstrukcją tego typu w naszej ofercie . Powodem do jego stworzenia było zapotrzebowanie na mały, mocny i przede wszystkim niedrogi błyskacz z wymiennym akumulatorem 26650.

STROBE1 charakteryzuje się dwoma trybami pracy:

1. Tryb pomocniczy - światło ciągłe o sile światła 1000 lm, które może służyć jako latarka doświetlająca.
2. Tryb główny - błyskacz o sile światła 2500 lm z sekwencją: 5 błysków / przerwa / 5 błysków

STROBE1 pracuje ze stopniowym spadkiem mocy w obu trybach pracy. Użytkownik może liczyć na około 6 godzinną pracę błyskacza lub 2,5 godzinną pracę światła ciągłego.

Może być zasilany przez jeden akumulator 26650 (do pomiaru podanego czasu pracy posłużył w tym przypadku akumulator HI-MAX 26650, 4000 mAh, PCB).

STROBE1 posiada włącznik obrotowy: OFF / światło ciągłe 1000lm / błyskacz 2500lm. Jego obsługę ułatwia dodany do pierścienia obrotowego „grzybek”, wyczuwalny w mokrych jak i suchych rękawicach.

Maksymalna głębokość operacyjna STROBE1 wynosi 150 m. Gwarantuje to zastosowanie dwóch o-ringów nitylowych z których pierwszy, dodatkowo wyposażony jest w substancję antykorozyjną na wypadek używania STROBE1 w środowiskach agresywnych chemicznie.

Duża siła światła, niewielkie rozmiary, bardzo mały ciężar i możliwość wymiany wyczerpanego akumulatora na naładowany oraz dwa tryby pracy czynią ze STROBE1 przydatnego kompana dla nurków ceniących dużą moc światła w kompaktowych rozmiarach.

Wyposażenie:

- błyskacz STROBE1
- karabińczyk z gumą bungee
- zapasowe o-ringi

**OSTRZEGAMY!** Nie świeć latarką w oczy. Grozić to może bardzo poważnymi komplikacjami

zdrowotnymi. W latarce HD01 wykorzystano światło stroboskopowe. Niektóre osoby mogą doświadczać napadów padaczkowych jeśli są narażone na pewne częstotliwości światła lub migoczące światło czy dane wzorce światła. Skonsultuj się z lekarzem czy aby nie dotyczy to Ciebie!