

Link do produktu: <https://www.scubastore.pl/latarka-salvimar-model-blast-usb-p-831.html>



latarka Salvimar model BLAST USB

Cena

399,99 zł

Dostępność

Dostępny - wysyłka w ciągu 24- 48 h

Opis produktu

Nowa latarka Salvimar Blast USB to zasadnicza, bardzo mocna latarka o zaskakująco niewielkich rozmiarach. Wykorzystana może być podczas nurkowania z butlą, podczas freedivingu oraz w trakcie łowiectwa podwodnego (możliwość podłączenia do kuszy). Wykonana jest z anodowanego aluminium, wyposażona w diodę LED CREE XM-L2 U2 o bardzo wysokiej wydajności 6500K i mocy 1200 lumenów. Zasilana jest akumulatorem Li-ion 18650, który możesz wymienić w przerwie pomiędzy nurkowaniami. Ładowana jest przy pomocy portu USB- C, co za tym idzie możesz ją naładować praktycznie wszędzie. Latarka świeci bez przerwy przez 120 minut! Możesz ją zabrać na 60 m głębokości, a bezawaryjna dioda nigdy Cię nie zawiedzie. Ponadto posiada wskaźnik rozładowania akumulatora, który informuje o stopniu rozładowania akumulatora podczas nurkowania w czterech przedziałach: 100-50% świeci na zielono, 50-30% na żółto, 30-10% na czerwono, 10-5% mruka na czerwono oraz dodatkowo jeżeli stopień naładowania akumulatora spadnie poniżej 5% latarka zabyśnie swoim głównym światłem 3 razy tym samym informując Cię iż zaraz wyłączy się automatycznie. **Blast USB to doskonała latarka w kolekcji Salvimar'a, to Twoja latarka, która idealnie mieści się w dłoni lub na kuszy!!!**

Dane techniczne

- **Typ:** diodowa LED CREE XM-L2 U2
- **Ilość diod:** 1 o mocy 1200 lumenów (6500K)
- **Zasilanie:** akumulator Li-ion 18650
- **Czas świecenia:** 120 minut
- **Test szczelności:** 60 m
- **Funkcje:** wskaźnik naładowania akumulatora
- **Obudowa:** anodowane aluminium
- **Zwierciadło:** optyczne szkło hartowane gr. 4mm
- **Reflektor:** aluminiowy
- **Kąt świecenie głównego strumienia światła:** 8 stopni
- **Waga, wymiary:** 205 gram z akumulatorem, dł. 158mm
- **Uszczelnienie:** dwa o-ringi
- **W zestawie:** przewód USB- C, wymienny akumulator Li-ion, uchwyt na rękę, o-ringi zapasowe