

Link do produktu: <https://www.scubastore.pl/latarka-salvimar-model-rigel-p-775.html>



## latarka Salvimar model Rigel

Cena

**699,99 zł**

Dostępność

**Dostępny - wysyłka w ciągu 24- 48 h**

### Opis produktu

Nowa latarka Salvimar Rigel to główna, bardzo mocna latarka o 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 aż 3800 lumenów. Posiada dwie funkcje: pełna moc świecenie i połowa mocy. Zasilana jest dwoma akumulatorami Li-ion 26650, które ładuje się poprzez port USB-C z dowolnego źródła: ładowarka sieciowa, komputer czy power bank, tym samym można ją naładować praktycznie wszędzie i nie ma potrzeby zabierania ze sobą dedykowanej ładowarki. Latarka świeci bez przerwy przez 250 minut! Możesz ją zabrać na 100 m głębokości, a bezawaryjna dioda nigdy Cię nie zawiedzie. Ponadto posiada wskaźnik rozładowania akumulatora, który informuje o stopniu rozładowania akumulatora podczas nurkowania w trzech przedziałach: 100-50% świeci na zielono, 50-30% na czerwono, poniżej 30% na czerwono. **Rigel to najmocniejsza latarka w kolekcji Salvimar'a, to Twoja zasadnicza latarka, idealnie mieści się w dloni!!!**

### Produkt posiada dodatkowe opcje:

**kolor:** czarna

### Dane techniczne

- **Typ:** diodowa LED CREE XM-L2 U2
- **Ilość diod:** 3 o mocy 3800 lumenów (6500K)
- **Zasilanie:** 2 x akumulator Li-ion 26650
- **Czas świecenia:** 250 minut
- **Test szczelności:** 100 m
- **Funkcje:** pełna moc świecenia, połowa mocy świecenia, wskaźnik naładowania akumulatora
- **Obudowa:** anodowane aluminium
- **Zwierciadło:** optyczne szkło hartowane gr. 4mm
- **Reflektor:** aluminiowy
- **Kąt świecenie głównego strumienia światła:** 8 stopni
- **Waga, wymiary:** 580 gram z akumulatorem, dł. 255mm, średnica 60mm
- **Uszczelnienie:** dwa o-ringi
- **W zestawie:** przewód USB-C, uchwyt na rękę, o-ringi zapasowe