

Tauchlampe Sopras Tek SY 105



Tauchlampe SY450

4500 Lumen mit 120-Grad-LED-Videolicht. Geeignet als Hauptlicht für Freizeittauchen, technisches Tauchen und Unterwasservideografie. Ein- / Ausschalten des Tastenschalters mit 5 Blitzmodi: hoch, mittel, niedrig, sehr niedrig und Blitz. Verwendet 6 x Cree XM-L2 (u4) LED-Chip mit maximal 4500 Lumen Leistung. Angetrieben von 3 wiederaufladbaren Lithiumbatterien 26 x 266 mit maximaler Laufzeit im niedrigen Modus von bis zu 9,5 Stunden. Diese Tauchtaschenlampe ist wasserdicht bis zu 200 Meter tief unter Wasser. Im Lieferumfang enthalten: Ladegerät, Batterien, Ersatz-O-Ring, Halterung, Bedienungsanleitung und Box.

Alle SOPRAS Taschenlampen der SY-Linie haben folgende Gemeinsamkeiten:

- Integrierter Mikroprozessor, der einen konstanten Strom aufrechterhält und eine Überhitzung verhindert.
- Verpolungsschutz verhindert, dass der Schaltkreisbär die Batterie falsch einbaut.
- Hergestellt aus Flugzeug-T6061-T6-Aluminium.
- 5 mm Hartglaslinse gepaart mit drei O-Ringen für maximale Wasserdichtigkeit.
- Hochwertiges, harteloxiertes militärisches Finish vom Typ III mit hervorragender Abrieb- und Korrosionsbeständigkeit

Details:

- Maximal 4500 Lumen mit 120-Grad-Fokus-LED-Licht
- Geeignet als Hauptlicht oder Rücklicht für Freizeit- und technisches Tauchen.
- 5 Blitzmodi: hoch, mittel, niedrig, sehr niedrig und Blitz

- Wiederaufladbare Lithiumbatterie.
- Maximale Laufzeit im Low-Modus von bis zu 9,5 Stunden.
- Wasserdicht bis zu einer Tiefe von 200 Metern.
- Im Lieferumfang enthalten: Ladegerät, Batterien, Ersatz-O-Ring, Halterung, Bedienungsanleitung und Box