

Unsere High-Lights auf der boot 2008 sind die neuen Taucherlampen

mini compact LCD, empf. Verkaufspreis 449,- €
7,2V/5,4 Ah, 20W/100Min., serienmäßig mit Ladegerät off-shore 1/6
Gewicht 850g, Länge 169mm, Durchmesser 69mm,

maxi compact LCD, empf. Verkaufspreis 599,- €:
14,4V/5,4Ah, 50W/80Min., serienmäßig mit Ladegerät off-shore 1/12
Gewicht 1350g, Länge 239mm, Durchmesser 69mm,

Noch nie gab es eine Ansammlung von Innovationen in einer Taucherlampe auf so engem Raum vereint.

- Sicherste Energieversorgung mit Lithium Mangan Akkumulatoren (kein metallischer Brand wie bei Lithium-Kobald möglich)
- Sicherste Ladung der Leuchte im geschlossenen Gehäuse (kein Wasserstoff bei defekten Zellen)
- Leuchtmittelwechsel oder Akkuwechsel sekundenschnell und ohne Werkzeug
- Einfache Bedienung der Transportsicherung und der Schalttasten auch mit dicken Handschuhen
- Keine wartungsintensive mechanische Schalterdurchführung
- Kein Magnetfeld durch den Schaltmechanismus (keine Kompassabweichung)
- Regelbare Schalteinheit, programmierbar je nach Vorlieben des Anwenders.
- Leistungssteigernder Betrieb mit geregelter Überspannung durch höhere Zellenzahl
- Genaue Akku Kapazitätsanzeige in %
- Genaue Helligkeitsanzeige in %
- Verbleibende Brenndaueranzeige in Minuten
- SOS Notfall-Signal nach Morsealphabet
- Digitale Speicherung aller relevanten Benutzungsdaten
- Wahlweise Spot- / Soft-Spot- / Flood- / Soft-Flood-Reflektoren für HLX Hochleistungs-Halogenleuchtmittel (bester Wirkungsgrad unter den Halogenlampen)
- Hochleistungs-LED-Modul mit ca. 24W Leistungsaufnahme (7x 3.5W, mit bestem Wirkungsgrad unter den Hochleistungs-LED's) als Spot oder Flood
- Doppelte O-Ring-Abdichtung
- Aufbewahrungsfächer für 2x Halogen-Leuchtmittel und 2x Ersatz-O-Ringe
- 5 Jahre Gewährleistung auf alle mechanischen Teile aus Kunststoff, Aluminium und Titan, sowie deren Verarbeitung
- 2 Jahre Gewährleistung auf Akkumulatoren
- 3 Jahre Kulanzregelung auf Akkumulatorenfehler (bei einem Akkuausfall nach der Gewährleistung beteiligen wir uns an den Kosten).