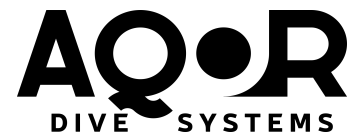


Kurzanleitung

4K FLEX Lampensystem



Spezifikationen:

Material: T6061 Aluminium mit hart anodisierter Oberfläche
Lichtquelle: XHP70, Lebensdauer des Chips 50.000 Stunden
Lichtleistung: 4.000 Lumen
Farbtemperatur: 6.000K
Abstrahlwinkel: 8° Spot
Einsatztiefe: 150 m / 450 ft

Schaltertyp: Magnetisch

Funktionen: 100% - 50% - 15%

Brenndauer: 3,5Ah

60 Min. (100%),
140 Min. (50%),
600 Min. (15%)

Brenndauer: 14Ah

240Min. (100%)
600 Min. (50%)
2400 Min. (15%)

Gewicht:

Nettogewicht: Handheld Lampe 700 g inkl. Akku
Nettogewicht: Tanklampe 14Ah 1900 g inkl. Akku

Batterietyp:

3 x 18650 Li-Ion Handheld Batterie.
12 x 18650 Li-Ion 14Ah Akkutank.

Anleitung und Bedienung:

Zum Ein- und Ausschalten die Taste 2-3 Sekunden gedrückt halten.
Um die Helligkeit zu wechseln, die Taste 1 Sekunde gedrückt halten.
Bei niedrigem Batteriestand blinkt das Licht alle 30 Sekunden.

Wartung und Aufbewahrung:

Spülen Sie die Leuchte nach jedem Gebrauch mit Süßwasser ab.
Überprüfen Sie regelmäßig die O-Ringe auf Sauberkeit und Beschädigungen; wechseln Sie diese jährlich aus.
Lagern Sie den Li-Ionen-Akku an einem sauberen und trockenen Ort.
Laden oder entladen Sie den Akku alle 2-3 Wochen, um seine Lebensdauer zu erhalten.

Warnhinweise:

Richten Sie das Licht nicht direkt in die Augen.
Verwenden Sie die Leuchte nicht über Wasser, um Überhitzung zu vermeiden.
Öffnen Sie das Gehäuse nicht unter Wasser.

Garantie:

LED Lampenkopf 1 Jahr Garantie.
Akku und Ladegerät: 6 Monate Garantie.

Die Garantie deckt nicht ab:

Verlust oder Beschädigung der Leuchte.
Oberflächenkratzer oder Verschleiß durch normalen Gebrauch.
Schäden durch Sonne, Hitze oder ätzende Chemikalien.
Überhitzung durch unsachgemäßen Gebrauch.
Fehlfunktionen aufgrund unzureichender Wartung, unsachgemäßem Gebrauch, Änderungen oder Fahrlässigkeit

Das System 4K Flex und das elektronische Zubehör wird in Übereinstimmung mit folgenden Normen hergestellt

EN IEC 55015:2019+A11:2020
EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021+A2:2024
EN 6100-3-3:2013+A1:2019+A2:2021+AC:2021-01
EN IEC 61547:2023



Eine vollständige Version des Handbuchs finden Sie über den QR-Code.

