

Interspiro Dive light

User Manual • Benutzerhandbuch

2021-09

34257A91

Copyright © 2021 Interspiro

This publication contains or refers to proprietary information which is protected by copyright. All rights are reserved. Interspiro®, Oxydive® and Divator® are registered trademarks belonging to Interspiro. This publication may not be copied, photocopied, reproduced, translated, or converted to any electronic or machinereadable form in whole or in part, without prior written approval from Interspiro.

Table of Contents

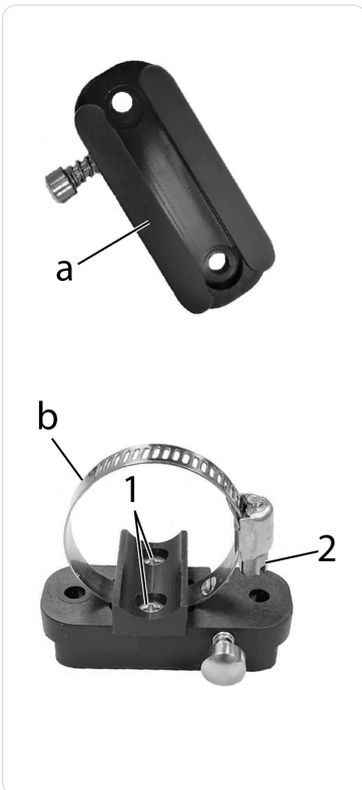
Interspiro Dive light	5
User instructions	5
Batteries	5
Before use	6
During use	7
After use	7
Technical description	7
Interspiro Tauchlampe	9
Benutzeranweisung	9
Batterien	9
Vor Gebrauch	11
Während des Gebrauchs	11
Nach Gebrauch	11
Technische Beschreibung	11



User instructions

The Interspiro Dive light is mounted to a “Slide Mount” (a) using an adaptor (b) that is included with the light (customer may have slide mount before that can be used after removing parts fastened to it) or a Slide Mount (32315-51) can be purchased from Interspiro.

Clean and lubricate the O-rings (e) with silicone lubricant each time the light is opened.



Batteries

The dive light is delivered without batteries.



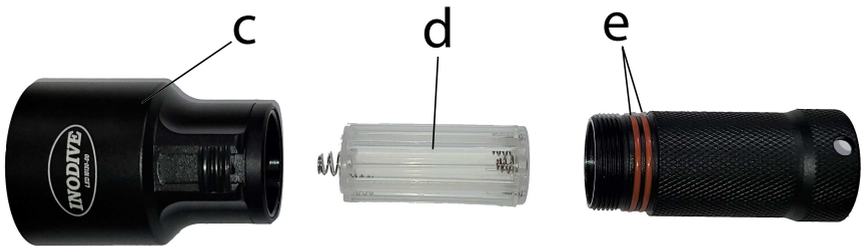
WARNING

Batteries must only be changed in an area known to be non-hazardous.

Do not mix battery manufacturers or old with new batteries.

Always use AAA alkaline batteries. Interspiro assumes no liability for mechanical, electrical or any other type of battery failure.

Cold conditions during storage and use will decrease battery life.



1. Remove the light head (c) by turning it counter clockwise.
2. Insert three AAA batteries of alkaline type into the battery holder (d). Make sure to put the batteries in the correct polarity direction. The negative pole of the batteries goes on the spring in the holder. One battery will be reversed, two in the same direction.
3. Clean the O-rings (e) and lubricate them with silicone lubricant.
4. Reassemble the light head by turning it clockwise.

Before use

1. Assemble the light mount (b) to the Inodive slide (a) with two 6-32x 5/16" phillips head screws (1).
2. Assemble the Inodive light to the Inodive slide by tightening the screw on the hose clamp (2) with a 6 mm wrench or a small screwdriver.

During use

1. This light is used with the Divator Accessory Rail System. It is also suitable for a back up light clipped to a BC or carried in a BC pocket.
2. Move the magnetic switch forward to turn on and increase the brightness. Move switch all the way to the rear to turn light off.

After use

1. Rinse the dive light with clean fresh water after each dive.
2. Remove the batteries when the dive light will not be used for several weeks. Do not store the light where it will be exposed to extreme heat, like the trunk of a car in the sun. This condition will cause the batteries to leak.

Technical description

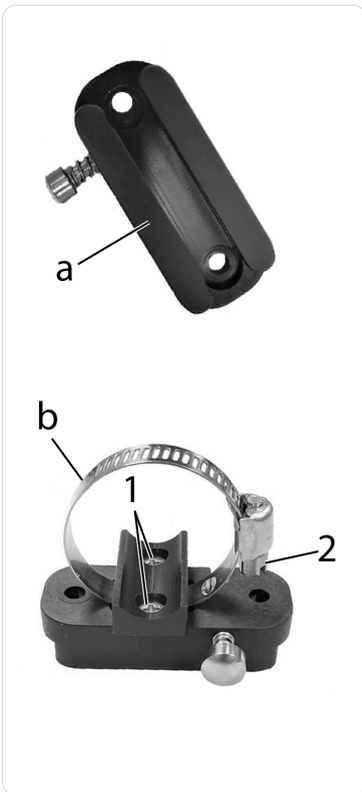
LED bulb	CREE XPG-R5 3W
Output	10 to 300 Lumens
Battery	3 x AAA size alkaline
Switch	Sliding magnetic switch
Beam angle	4.6 degree
Burn time	1 hour at full power
Weight	146g (with batteries)
Light body	T6061-T6 Anodized aluminium
Depth tested	100 meters



Benutzeranweisung

Die Interspiro Tauchlampe wird auf eine "Gleitschiene" (a) mit Hilfe eines Adapters (b), der zusammen mit der Lampe geliefert wird montiert (falls ein Kunde bereits eine Gleitschiene besitzt, kann diese weiterverwendet werden, nachdem die daran befestigten Teile entfernt wurden) ansonsten kann eine Gleitschiene (32315-51) bei Interspiro gekauft werden.

Reinigen und fetten Sie die O-Ringe (e) mit Silikonschmiermittel bei jedem Öffnen der Lampe ein.



Batterien

Die Tauchlampe wird ohne Batterien geliefert.



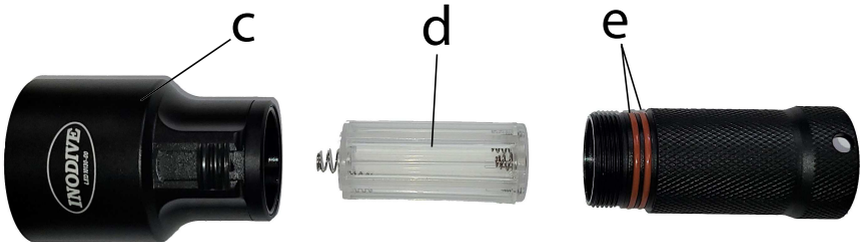
WARNUNG

Die Batterien dürfen nur in einer geschützten Umgebung ausgetauscht werden.

Vermischen Sie nicht unterschiedliche Batteriehersteller oder alte mit neuen Batterien.

Benutzen Sie immer AAA Alkali-Batterien. Interspiro übernimmt keine Haftung für mechanische, elektrische oder andere Arten von Batteriefehlern.

Lagerung und Verwendung unter kalten Bedingungen senkt die Batterienutzungszeit.



1. Entfernen Sie den Lampenkopf (c), indem Sie ihn gegen den Uhrzeigersinn drehen.
2. Legen Sie drei AAA-Alkalibatterien in den Batteriehalter (d) ein. Achten Sie darauf, die Batterien in der richtigen Polaritätsrichtung einzulegen. Der Minuspol der Batterien sitzt auf der Feder im Halter. Eine Batterie wird umgedreht, zweit liegen in der gleichen Richtung.
3. Reinigen Sie die O-Ringe (e) und fetten Sie sie mit Silikonschmiermittel ein.
4. Bauen Sie den Lampenkopf wieder zusammen, indem Sie ihn im Uhrzeigersinn drehen.

Vor Gebrauch

1. Montieren Sie die Lampenhalterung (b) mit zwei 6-32x 5/16" Kreuzschlitzschrauben (1) auf dem Inodive-Schlitten (a).
2. Montieren Sie die Inodive-Lampe auf dem Inodive-Schlitten, indem Sie die Schraube an der Schlauchklemme (2) mit einem 6-mm-Schlüssel oder einem kleinen Schraubenzieher festziehen.

Während des Gebrauchs

1. Diese Lampe wird mit dem Divator Zubehör Schlittensystem verwendet. Sie eignet sich jedoch auch als Sicherheitslicht, das an einer Tarierweste befestigt oder in einer Tasche der Tarierweste getragen werden kann.
2. Schieben Sie den Magnetschalter nach vorne, um die Lampe einzuschalten und um die Helligkeit zu erhöhen. Schieben Sie den Schalter ganz nach hinten, um die Lampe auszuschalten.

Nach Gebrauch

1. Spülen Sie die Tauchlampe nach jedem Tauchgang mit sauberem Süßwasser ab.
2. Entfernen Sie die Batterien, wenn die Tauchlampe mehrere Wochen lang nicht verwendet wird. Bewahren Sie die Lampe nicht an einem Ort auf, an dem sie extremer Hitze ausgesetzt ist, wie z. B. im Kofferraum eines Autos in der Sonne. Diese Bedingung führt zum Auslaufen der Batterien.

Technische Beschreibung

LED Birne	CREE XPG-R5 3W
Leistung	10 bis 300 Lumen
Batterie	3 x Alkaline der Größe AAA
Schalter	Magnetschalter zum Schieben
Abstrahlwinkel	4,6 Grad
Brenndauer	1 Stunde bei voller Leistung
Gewicht	146g (mit Batterien)
Lampenkörper	T6061-T6 Eloxiertes Aluminium
Tiefen getestet	100 Meter



Keeps You Breathing