



# RW3

**Foco auxiliar de fotografía  
con sensor de flash activable**

**MANUAL DE USUARIO**

## **DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO:**

El **iDiving RW3** es un pequeño, pero potente y muy completo, foco auxiliar para la fotografía subacuática.

## **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:**

- 3 tipos de luz: luz blanca de video, luz blanca puntual y luz roja
- Potencia lumínica aproximada: 2500 lumen luz de video, luz puntual y luz roja de enfoque
- Haz de luz en el agua: 100 grados luz de video y roja, 20 grados luz puntual
- Potencia regulable al 100, 50 y 25% de cada tipo de luz
- Duración de la batería: hasta 120 min. a máxima potencia de luz de video, 240 min. a máxima potencia de luz puntual
- Profundidad máxima: 100 m
- Temperatura de color luz de video: aprox. 5500K
- Batería: batería especial de 12,6 V, 3350 mAh
- Tamaño: 123 x 48 mm; Peso aprox., con batería: 410 g, en agua 180 g
- Cristal frontal de vidrio resistente a altas temperaturas y presiones
- Indicador de carga de batería mediante LED tricolor
- Rosca 1/4" para montaje de accesorios
- NOVEDAD: SENSOR DE FLASH ACTIVABLE... desconecta el foco momentáneamente al detectar un destello de flash

## **PUESTA EN MARCHA, FUNCIONAMIENTO:**

Inserte la batería con las conexiones hacia el cabezal del foco y enrosque ambas mitades del foco apretando hasta hacer tope.

Botón izquierdo:

Presión larga: encendido/apagado; presión corta: cambio de tipo de luz

Botón derecho:

Presión corta: cambio de potencia; presión larga: activación/desactivación del sensor de flash

## **PROTECCIÓN TÉRMICA:**

Cuando la temperatura interior sube a más de 50 grados Celsius, el foco entra en modo protegido, bajando automáticamente la potencia al mínimo.

## **INDICADOR DE LED ALREDEDOR DE LOS BOTONES:**

El indicador de LED alrededor de los botones muestra el estado de carga de la batería:

azul: >90 %; verde: 90 a 25 %; rojo: menos de 25 %

También muestra el estado de activación del sensor de flash:

luz continua: sensor desactivado; luz intermitente: sensor activado

## **MANTENIMIENTO:**

Vigile que las juntas tóricas estén correctamente posicionadas dentro de sus ranuras, que estén limpias y ligeramente engrasadas. El engrase correcto de las juntas implica que se vean brillantes, pero sin que se vea un exceso de grasa. No es necesario engrasarlas para cada uso. Sustituya las juntas tóricas si muestran algún signo de desgaste o daño. No manipule las juntas con objetos cortantes. Utilice grasa con PH neutro, p.ej. de silicona. Antes de montar algún accesorio, aplique grasa de silicona a la rosca de montaje de 1/4". Para su transporte o almacenaje es recomendable invertir la posición de la batería para evitar un encendido accidental.

Después de su uso, enjuague el foco en agua dulce y séquelo bien antes de guardarlo, o abrirlo para extraer la batería. No lo deje en un ambiente de agua salada, como por ejemplo dentro del bolsillo del chaleco de buceo. Está diseñado para soportar el uso en agua salada o contaminada, pero aún así una exposición prolongada a la sal, u otros agentes corrosivos, puede causar daños en el cuerpo de aluminio.

## **VOLUMEN DE SUMINISTRO:**

El foco **iDiving RW3** es suministrado con los siguientes elementos:

- foco
- 1x batería especial 12,6V, 3350 mAh
- 1x cargador especial
- 1x juego de juntas de repuesto
- 1x soporte YS
- 1x adaptador de bola
- 1x estuche acolchado de Nylon

#### **IMPORTADOR:**

Arthur J. Telle Thiemann  
[www.artefotosub.com](http://www.artefotosub.com)  
[www.iDiving.es](http://www.iDiving.es)  
teléfono: +34 661732077  
email: [arturotelle@hotmail.com](mailto:arturotelle@hotmail.com)

Los focos **iDiving RW3** y sus accesorios originales cumplen con la normativa europea.

#### **GARANTÍA:**

Foco y cargador están cubiertos por una garantía de 2 años contra cualquier defecto de fabricación. Quedan excluidos de la garantía todos los defectos originados por un uso inadecuado.

La batería está cubierta por una garantía de 6 meses.

Copyright: Arthur J. Telle Thiemann, 2019. Prohibida la reproducción total o parcial del presente documento sin la autorización del autor.