

Cressi Xena Plus 70

CAÑÓN DE LUZ



UNA COMBINACIÓN DE POTENCIA, TAMAÑO Y AUTONOMÍA SIN PRECEDENTES, DONDE EL FORMATO CILÍNDRICO DE TODA LA VIDA, DA UN PASO MÁS Y SE CONVIERTE EN XENA PLUS 70 W, UN FOCO DE ALTÍSIMA GAMA Y ESTUPENDO DISEÑO, EQUIPADO CON LOS ELEMENTOS MÁS AVANZADOS DE LA FIRMA ITALIANA.

Nora Cámara • Fotosub: Rafael Fernández

En esta ocasión os presentamos un modelo de foco que pese a no ser tipo LED, su autonomía e intensidad lumínica bien nos haría dudar, si no fuera por la tonalidad amarilla de su potente chorro de luz. Alguien al verlo en inmersión, cuando salimos del agua me dijo textualmente: “¡vaya

cañón de luz que llevas!” Creo que esto lo describe perfectamente.

CÓMO ES

Xena Plus 70 es un foco de cuerpo cilíndrico con unas dimensiones de 250 mm de largo y un diámetro de 60 mm. El cuerpo y cabezal de aluminio están anodizados en un

grosor de 24 µ, dando un acabado en color bronce. El foco está especialmente reforzado en los puntos de posibles impactos por caídas accidentales, tanto en el perfil del cabezal en contacto con el cristal, como en la base posterior del foco. El asa y la base posterior son de aluminio inoxidable, hechas en una sola pieza mediante inyección. El asa incluye en su base un par de buenas perforaciones por donde pasar un mosquetón metálico grueso, al que podemos anclar un sistema de fijación extensible. El interruptor está sobredimensionado en la base posterior del foco y es giratorio, a la derecha se enciende y a la izquierda se apaga. Incluye un seguro de transporte a modo de tornillo para

una mayor seguridad. Además, su accionamiento es magnético, lo que anula cualquier posibilidad de entrada de agua.

CAÑÓN DE LUZ

El foco monta una lámpara dicroica Xenophot Osram® sobrevoltada con una temperatura de color de 3.700 K trabajando a 70 W con 14'4 V y que proporciona un flujo luminoso avasallador de 22.000 lx a un metro de distancia y con una parábola de 10°. Unido todo ello a la calidad de las baterías Sanyo® utilizadas de 6'6 Ah, el resultado es un foco que según los datos del fabricante, es ¡4 veces mayor! que los más potentes focos LED y superior in-



Como se aprecia en un día nublado, el cañón de luz es evidente.

cluso al flujo de muchos focos de 100 W como el prestigioso modelo Aura 100.

CARGANDO EL FOCO

Para cargar el foco, desenroscamos el cuerpo con una mano en su parábola y otra en la base, y haremos el giro con el asa. Entonces saldrá en primer lugar la delicada parábola con la lámpara y en su base de fijación al paquete de baterías rojas, estará la conexión. Conectaremos el cargador que es de dimensiones y peso mínimo, rápido y que además, reconoce de forma automática la tensión de 220 V o bien la de 125 V, de la fuente a la que se conecta. Sus baterías proporcionan una capacidad excepcional permitiendo una auto-

Con 1.200 g de peso, tenemos todo un potente foco.

mía de más de 90 minutos sin apenas pérdida de flujo durante toda la descarga. Una vez terminada la carga, desconectaremos el foco y guardaremos las piezas en la bolsa acolchada al 100 % con asa y doble cursor que suministra de serie.

Y BAJO EL AGUA...

Al coger el foco en superficie ya notamos su gran solidez de construcción y diseño redondeado y ergonómico, cuyo peso es de 1.200 g. Una vez sumergidos, su peso se ve

mermado por la ingravidez y gracias a sus posibilidades de anclaje, no nos molestará durante la navegación. En la mano la postura es natural, cómoda y el accionamiento de su interruptor es fácil, al igual que la manipulación del seguro que está sobredimensionado. Aunque pueda parecer algo pretencioso, de veras encenderlo es como accionar un cañón de luz, incluso durante las horas iluminadas. No aconseja-

mos emplearlo para iluminar a los animales directamente a los ojos, mejor emplear el alo del área más exterior pues su incidencia es dañina. ¡Produce demasiada luz!

MÁS INFORMACIÓN
en www.cressi.net
Precio aprox: 470'25 €



CARGANDO, PASO A PASO

- Base del foco por donde debemos abrir, girando el asa hacia la izquierda.
- Cargador rápido y automático que detecta las variaciones de voltaje.
- La conexión está en la base de la parábola, maniobra delicada y en seco.
- Durante la carga, el foco permanecerá correctamente apoyado y seco.