

FICHA TECNICA ECO-SUB CENTRO DE BUCEO



Características Foco Sea frog MK-02



Increíble video nuevo y luz de enfoque con luces blancas, rojas y ultravioleta. Esta vez hemos incluido muchas características en un paquete muy compacto. Para empezar, tenemos 6000 lúmenes en modo estroboscópico y una enorme luz blanca de 6000/4500 lúmenes para cubrir todas sus necesidades de iluminación regulares, que le brindamos 2 niveles diferentes para elegir rápidamente, así como atenuación progresiva. Para colmo, incluimos LED rojos y morados (420 nm) para obtener ese efecto ultravioleta. Esto hará que los corales brillen como nunca antes los habías visto, ¡definitivamente un espectáculo!

Hemos incorporado nuestro interruptor de botón mecánico patentado para encender y apagar la luz y recorrer los modos.

El uso de 4 baterías de iones de litio 18650 crea un paquete liviano muy compacto. También incluye una montura de bola estándar de 25 mm, así como una montura YS para acoplar a su sistema de brazo.

¡Luz impresionante para video, macro, fotografía UV y fotografía submarina en general!

Características clave

Brillo alto/bajo - 6000/4500 lúmenes

6000 lúmenes @ 1/125 seg en modo estroboscópico

Luz LED de haz de 100 grados

Atenuación continua de la luz blanca

Larga duración, 60/150 min en el ajuste de 6000/4500 lúmenes

Diseño de firmware sin parpadeo

Pantalla de visualización

Batería y cabezal de iluminación integrados

Penetración de agua superior y contraste de color.

Excelente reproducción de color

>50,000 horas promedio de vida útil del LED

Interruptor de botón mecánico patentado

Paquete de batería extraíble para un viaje seguro.

Profundidad nominal de 100 m (330 pies)

Junta tórica doble sellada

Amplia gama de opciones de montaje

Detalles de producto

El MK-02 está diseñado para usarse como iluminación de video principal para cualquier sistema de video subacuático, fotografía digital o SLR digital.

El MK-02 está equipado con un módulo compuesto por un LED COB de luz blanca de 23 mm (6000 lúmenes), 4 LED de luz roja y 4 LED de luz azul (UV)

La clasificación de profundidad máxima es de 100 metros.

Un haz de 100 grados perfectamente difundido bajo el agua proporciona una cobertura uniforme desde macro hasta gran angular.

Cerca de la luz del día, la temperatura de color de 5600° Kelvin garantiza los tonos más reales y naturales, especialmente cuando se combina con la luz ambiental en paisajes marinos.

El interruptor de encendido consta de un pulsador de tipo mecánico con circuito de bloqueo para evitar encendidos accidentales, este pulsador también permite cambiar entre los modos de luz blanca a máxima potencia, 70% luz blanca, luz roja, luz UV, SOS y modo flash

Con una simple pulsación, el potente haz de 6000 lúmenes puede reducirse a 4500 lúmenes (70 %)

Para atenuar la potencia en el modo de luz blanca, tiene una perilla giratoria que permite la atenuación continua del 100 % al 10 % para ajustar la exposición

En el modo estroboscópico, el MK-02 emite 6000 lúmenes a 1/125 seg.

El MK-02 está equipado con una pantalla digital en la parte trasera de la luz que muestra la capacidad restante de la batería, la potencia seleccionada, la autonomía y el modo de funcionamiento seleccionado por el usuario

Se suministra con cable de fibra óptica que permite la sincronización con la cámara estroboscópica

Un diseño compacto y ergonómico cuenta con un gran interruptor de encendido en la parte posterior de la luz.

El interruptor mecánico confiable y resistente está al alcance de la mano y cuenta con topes de clic para indicar el ajuste de potencia al tacto.

El MK-02 ha sido diseñado y fabricado con componentes de alta calidad para soportar entornos hostiles.

El MK-02 se suministra con una montura YS y una montura de bola de 25 mm; el sistema de brazo de bola de 25 mm (1") es compatible con sistemas de brazo de varios fabricantes.

El MK-02 utiliza 4 baterías recargables de iones de litio tipo 18650 (no incluidas). No utilice baterías de más de 79 mm

Se pueden comprar paquetes de baterías adicionales por separado para cambiarlos rápidamente por un paquete completamente cargado y seguir disparando.