



Rotolight presenta sus productos de iluminación profesional más ambiciosos hasta el momento:

Rotolight AEOS MKII y Rotolight NEO III.

9 de noviembre de 2021. Madrid, España.

Rotolight, empresa especializada en productos de iluminación LED para fotografía y cine profesionales, presenta dos revolucionarios accesorios de iluminación LED: el AEOS MKII y el NEO III. El AEOS 2 ofrece una versatilidad inigualable al combinar los beneficios de una potente luz continua con las ventajas de una luz estroboscópica RGBWW de alta velocidad. Mientras, el nuevo NEO III, versión mejorada del NEO II, es el accesorio LED más luminoso hasta la fecha, abriendo un mundo de posibilidades creativas para fotógrafos y cineastas.

ROTOLIGHT AEOS MKII: crea cualquier imagen en cualquier lugar.

El AEOS 2, ofrece toda la versatilidad que necesita cualquier fotógrafo. Su diseño ultrafino y ligero, favorece la captura de imágenes en movimiento con una magnífica *soft light*.

El AEOS 2, combina los beneficios de una luz continua, con un flash RGB de sincronización de alta velocidad que permite obtener una potencia mayor para congelar la imagen. Con un tiempo de reciclaje cero y hasta 100.000 flashes continuos a plena potencia con una sola carga de batería, nunca perderás la foto que deseas. Además, elige entre una paleta de colores infinita que incluye hasta 2.500 de tus filtros favoritos.

Características principales:

- Potente salida de luz continua > 11,500 Lux a 1m, (>17,500 Lux en flash).
- Primer flash RGBWW de alta velocidad (1/8000^{***}) y sin necesidad de tiempo de reciclaje.
- Diseño ultrafino y ligero (1,4kg).
- 16,7 millones de colores y 2.500 filtros digitales.
- Pantalla táctil y a todo color para acceder sin esfuerzo a todas las funciones clave.
- Wifi y Bluetooth con control de aplicaciones nativas para iOS y Android.
- Receptor de flash inalámbrico Elinchrom Skyport y entrada de sincronización de flash de 3,5mm.
- Calidad de construcción superior, fabricada y ensamblada en Reino Unido.
- Opcional: Primer accesorio de difusión electrónica "SmartSoft™ Box".

ROTOLIGHT NEO III: El más luminoso hasta el momento.

Con un tamaño compacto y una potencia excepcional, el nuevo NEO III es el accesorio de iluminación para cámaras más brillante jamás creado. Experimente una potencia inigualable en cualquier parte e ilumine cualquier entorno.



Accesorio de iluminación LED que se acopla a la cámara más brillante del mundo >5440 Lux a 1m

- Infinitas posibilidades creativas: 16,7 millones de colores y 2.500 filtros digitales.
- Primer flash RGBWW de alta velocidad y sin tiempo de reciclaje.
- Incluye batería de litio NPF-750 personalizada y recargable por USB de alto rendimiento.
- Pantalla táctil a todo color para acceder sin esfuerzo a todas las funciones clave.
- Wifi y Bluetooth con control de aplicaciones nativas para iOS y Android.
- Receptor de flash inalámbrico Elinchrom Skyport y entrada de sincronización de flash de 3,5mm.
- Máxima calidad de construcción fabricada y ensamblada en Reino Unido.

Sobre Rotolight

Rotolight es una empresa británica pionera en tecnología, especializada en la creación de productos de iluminación LED galardonados para fotógrafos y cineastas. Rotolight, conocida por superar constantemente los límites de la innovación, se esfuerza por crear productos que brinden herramientas únicas a los creadores de imágenes, permitiéndoles llevar a cabo sus visiones y aspiraciones más creativas. Liderando donde otros lo siguen, Rotolight ha desarrollado innumerables características pioneras en la industria y ha sido ampliamente reconocido con numerosos premios y reconocimientos a nivel internacional por su innovación, excelencia técnica y calidad de sus productos.

Como empresa familiar, Rotolight tiene una perspectiva única a largo plazo que le permite centrarse en invertir continuamente para ofrecer productos de calidad excepcional y una excelente atención a sus clientes.

Visite www.rotolight.com

Contactos de medios: Rebecca Cornish

Asistente de prensa

T: +44 (0) 1753 422750

E: press@rotolight.com