


PROYECTOR AUTÓNOMO K10

El foco K10 es una evolución del foco K9. Tiene el mismo diseño en la zona de la base, pero cuenta con tres cabezales luminosos en lugar de uno. Es más potente y permite una mayor versatilidad. Es uno de los focos con batería más potentes del mercado.



 Fabricado en Gran Bretaña

Nuestros modelos

K10 Plomo

Batería de plomo
12 000 Lumenes
IP54
Tiempo de funcionamiento : : 3 Horas
Peso : 12,6 kg

K10 Li

Batería de litio
12 000 Lumenes
IP54
Tiempo de funcionamiento : : 3 Horas 45 Minutos
Peso : 7,2 kg

K10 2 x Li

Doble batería de litio
12 000 Lumenes
IP54
Tiempo de funcionamiento : : 8 Horas
Peso : 8,5 kg

Accesorios incluidos

Brazo multiposición

El proyector puede utilizarse como foco o como luz de trabajo. Gracias a los elementos de varilla extraíbles en la base, también se puede utilizar en una altura de 1,80 m.

Cabezales luminosos ajustables

Los tres cabezales luminosos pueden colocarse en distintas posiciones en función de las necesidades.

Bluetooth

Permite el control remoto del foco a través de una aplicación en el teléfono.



Características detalladas

K10 Plomo **K10 Li** **K10 2 x Li**

Eléctrico

Tipo de batería	Blei	Litio	Litio
Ciclo de batería	300	500	500
LED de potencia 100% - 150%	70 W - 105 W		
Número de LED	12		
Vida útil de LEDs (media)	50 000 h		
Tiempo de carga	6h	7h	15h
Tiempo de funcionamiento : bei 100%	3h	3h45	8h
Regulación de 1 a 100%	15 niveles		

Seguridad

Índice de protección	IP54		
Función SOS y luz intermitente	Sí		
Protección contra sobrecalentamiento	Sí		

Fotometría

Potencia luminosa 100% - 150%	9 000 lm - 12 000 lm		
Temperatura de color	6 500 °K		
Ajuste del haz luminoso	Sí		

Mecánica

Dimensiones	430 x 220 x 255 mm		
Peso	12,6 kg	7,2 kg	8,5 kg
Barra incorporada Altura	1,80 m		

Contenido

Tripode 1,80 m	Incluido		
Cargador de red 230 V	Incluido		
Cargador para encendedor 12-24V	No incluido	Incluido	Incluido

Opciones y accesorios

Tripode 3 metros	Opción		
Cable alargador eléctrico	Opción		
Soporte magnético	Opción		
Flight-case	Opción		