

K9

30 LED
LUZ DE TRABAJO PORTATIL

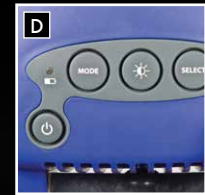
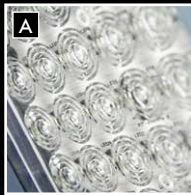


www.riteliteportablelighting.com/es/k930led

El K9 30 LED proporciona

MÁXIMA

POTENCIA • CONTROL • RENDIMIENTO
Potencia de 5000lm desde su cabezal multifocal



A Cabezal de alta eficiencia con 30 LED de alta intensidad. Enfoque total en tres rangos ópticos desde haz de luz puntual hasta haz de luz difusa. Cero mantenimiento y 50.000 horas de duración.

B Manilla y abrazadera de seguridad para completa sujeción del cabezal con posibilidad de movimiento en 360°.

C Tramos del mástil integrados en la unidad hasta de 1.8m. Su rápida conexión permite una puesta en marcha instantánea.

D Panel de control con membrana de estanqueidad a prueba de agua:

- estado de la batería;
- intensidad del brillo;
- selección de modo;
- On / Off

E Cable altamente resistente y completamente retráctil y extensible que no necesita prolongadores.

F Chasis interno en acero de alta resistencia que provee de gran rigidez y fortaleza. Absorción de impactos de la carcasa probada en ambientes y temperaturas extremas. Cómoda asa de transporte conectado al chasis interno para la correcta distribución del peso.

G El trípode integral proporciona una base estable y resistente para el mástil en su extensión completa.



1.8 metros

LED20

Fuente de luz natural de 6500K concentrada en un haz de energía para la iluminación de objetos distantes o filtrada por la lente holográfica para aplanar la luz en un ángulo de haz extremadamente ancho según sea necesario. Infinitamente variable en el medio.

Construcción

El K9 30 LED us apolímeros de absorción de impacto de larga duración para su carcasa en conjunción con un chasis interno de acero para adaptarse a una estanqueidad y protección completa de la unidad.



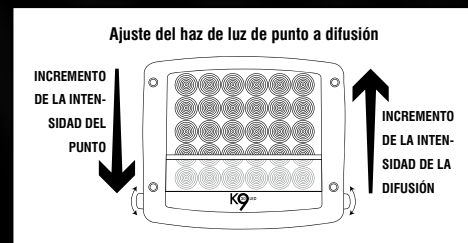
Sistema de gestión térmica para maximizar el rendimiento en todos los ambientes



Diseño ergonómico de transporte que conecta el chasis de la batería para la distribución de la carga propia



Sujeción sólida de enclavamiento de las varas de extensión. Ajuste rápido de altura adicional



Rendimiento

El K9 30 puede ser ofrecido en una amplia variedad de configuraciones para adaptarse a los requisitos de aplicaciones específicas. Póngase en contacto con nosotros para más detalles. La configuración estándar ofrece las siguientes prestaciones:

Salida de lúmenes (máx.) ≥ 5000

AJUSTE DE POTENCIA	TIPO DE BATERÍA	
	SELLO DE ÁCIDO DE PLOMO	LITIO
	MAX TIEMPO EJECUCIÓN (HORAS APROX)	MAX TIEMPO EJECUCIÓN (HORAS APROX)
125%	6	7
100%	8	9
75%	11	12
50%	16	18
25%	33	37
8%	110	125

Tiempos de Recarga

Cargador estándar de alimentación AC: 9hrs

Cargador que aumenta la alimentación AC: 6 horas

Cargador DC de 12 / 24V VEPAC: 6 horas

Pesos y Dimensiones

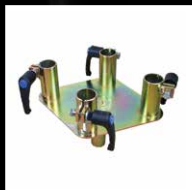
Peso: 11.8kg (Batería sellada de plomo-ácido)

Dimensiones: L 390 x W 195 x H 255 mm (estiba)

SUPLEMENTOS OPCIONALES



Integrado Vepac vehículo Sistema Vepac de carga integrado para el vehículo. Recarga completa de la conexión a un suministro de vehículo. K9 30 LED nunca necesita salir del vehículo. Sentido de suministro inteligente previene la sobredescarga de la batería de la fuente del vehículo.



Cuatro modos de adaptador para permitir hasta cuatro cabezales K9 30 para ser montados sobre la base de un trípode de 3m. Los cabezales pueden ser ajustados independientemente en cualquier dirección. El trípode se conecta con el K9 30 para dar estabilidad adicional. El trípode es resistente y no conductor.



AMF - el sistema de detección de fallos enciende todos los equipos K9 30 LEDs en caso de un corte de energía. Sólo debe conectarse al suministro.



Control remoto + módulo de red de malla. Duplica todas las funciones LED de control.

Patentes Pendientes GB 0.922.370,2 - PCT / GB2010 / 001619