

(K8) LED

LUZ DE TRABAJO PORTÁTIL



www.riteliteportablelighting.com/es/k8led

El K8 LED proporciona

MÁXIMA POTENCIA • CONTROL • RENDIMIENTO

Por encima de 3000lm desde su cabezal multifocal

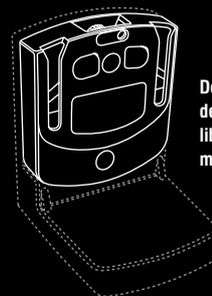


A El K8 está equipado con un brazo flexible universal. Esto permite que la salida de la luz se enfoque al punto exacto requerido al realizar cualquier tarea. El brazo gira a través de 120 grados, la cabeza gira a través de 360 grados y el pivote a través de 180 grados.

B El K8 viene de serie con un bastidor de carga DC. El bastidor tiene una base estable para permitir el montaje en mesa o se puede separar la rejilla para dar la opción de montaje en mampara. El bastidor de carga del K8 incluye un mecanismo de bloqueo de seguridad que mantiene al K8 contra la remoción accidental; también se puede bloquear mediante un candado si es necesario. El K8 se recarga en el bastidor de cualquier fuente de alimentación de DC que vaya desde 10 a 30V cuando se conecte según las instrucciones. El bastidor de carga también tiene una sección de base desmontable, que le permite ser montado en una pared con obstrucción mínima.

C Selección de modo del K8- Para cambiar entre los modos, el K8 utiliza una membrana impermeable para permitir la conmutación de 100% de potencia / 66% de potencia / 33% de potencia / Flash SOS / Estroboscópico. Los modos se seleccionan con el botón inferior. El botón superior es de encendido / apagado.

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



Dos componentes de la carga muelle, libremente de pie o montaje en la pared



E ILUMINACIÓN DE EMERGENCIA

El K8 tiene tres modos de carga. Cuando se inserta en el bastidor de la unidad se puede establecer:

- 1 - Carga y control de la fuente de alimentación de entrada. En caso de corte de energía el K8 se despierta y se enciende
- 2 - Sólo carga
- 3 - Carga y funcionamiento al mismo tiempo

El K8 se puede ajustar en una dirección pre-enfocada, por ejemplo, para inundar de luz una escalera o para la seguridad en el área crítica de una obra de construcción.

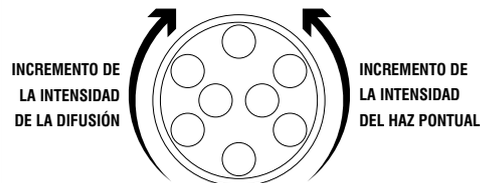
F Indicación universal LED que muestra:

- Estado de la batería en uso
- Estado de la carga en carga
- Modo de Estado en carga

G El K8 está equipado con ocho LED ultra brillantes de alta potencia. Equipado con un sistema de enfoque graduado patentado, la salida de luz se puede mezclar de un alto poder de penetración del haz de luz a una 'sombra libre' de luz difusa. Únicamente esta transferencia de haz puntual a difusa permite a ambas salidas de luz operar al mismo tiempo. Concentración óptica de 3 rangos, cero mantenimiento vida 50,000hr.

H El K8 viene de serie con una correa de transporte de alta resistencia.

Ajuste de haz puntual a inundación luminosa



Dimensiones del K8 (mm) con altura de elevación:
L 205 x W 125 x H 500mm

Dimensiones K8 (mm), con el cabezal hacia abajo:
L 288 x W 125 x H 170mm

PESOS DE LOS ACCESORIOS

Bastidor de carga DC: 480g
Adaptador eléctrico: 550g

VERSIÓN DEL MODELO K8	ALTO RENDIMIENTO 100%	MEDIO RENDIMIENTO 66%	BAJO RENDIMIENTO 33%	DURACIÓN DEL APAGADO DE SEGURIDAD	TIEMPO DE RECARGA MÁXIMA	PESO
Estándar K8 de ácido de plomo sellado	Duración: 4 horas Lúmenes: 3000lm	Duración: 6 horas Lúmenes: 1800lm	Duración: 12 horas Lúmenes: 1000lm	30 mins 100-66%	6hrs	4.1Kg
K8 Litio 1	Duración: 7 horas Lúmenes: 3000lm	Duración: 10.5 horas Lúmenes: 1800lm	Duración: 21 horas Lúmenes: 1000lm	45 mins 100-66%	5.5hrs	2.8Kg
K8 Litio 2	Duración: 13 horas Lúmenes: 3000lm	Duración: 19.5 horas Lúmenes: 1800lm	Duración: 39 horas Lúmenes: 1000lm	60 mins 100-66%	9hrs	3.5Kg

SUPLEMENTOS OPCIONALES



El K8 utiliza una avanzada tecnología de equilibrado paquete de energía de litio. Esto le da una densidad de energía líder en su clase para hasta una increíble plena potencia de 13 horas. También se puede utilizar para ahorrar peso y reducir el K8 hasta 2.8kgs y para mantener su duración hasta 8.5hrs a plena potencia.



AMF – el sistema de detección de fallos electrónicos enciende todos los K8 LEDs equipados en el caso de un corte de corriente. Sólo se debe conectar al suministro.



El control remoto y las redes de malla del K8 permiten a una red de luces ser activadas a distancia a partir de un punto.



Patentes en proceso



Adaptador de alimentación para la red directa de carga.