

POTENCIA • CONTROL • RENDIMIENTO

TORRES MÓVILES DE ILUMINACIÓN

Proporcionan iluminación focal de alta potencia para sus aplicaciones de Construcción, Alquiler y Eventos

www.riteliteportablelighting.com/es



K50 K65
QUAD POD

Aplicaciones y Ventajas

El Quad Pod es una solución móvil de alta potencia de iluminación con focos diseñada específicamente para una amplia gama de aplicaciones, incluyendo:

- Construcción
- Servicios Públicos
- Alquiler
- Eventos al aire libre
- Raíl

Configuraciones flexibles del producto para cubrir una amplia gama de aplicaciones:

- Configuraciones de Haluro Metálico – máxima salida de luz
- Configuraciones LED - salida de luz de alta calidad y costes de operación mínimos

Cabezales de Luz de Haluro Metálico



- Tecnología de haluro metálico
- Opción de 4 o 6 luminarias
- Potencia de 250W por luminaria
- 23.040 lúmenes por luminaria
- Temperatura de color de 6400K

Cabezales LED



- Tecnología LED
- Opción de 4 o 6 luminarias
- Potencia de 160W por luminaria
- 15.000 lúmenes por luminaria
- Temperatura de color blanco frío

Modelos LED que funcionan con batería

- Sin ruidos o emisiones
- Sin cables o peligros de tropiezo
- Permite que el producto sea utilizado en cualquier ubicación

Todos los modelos pueden ser alimentados por redes eléctricas o generadores

Sistema de despliegue unipersonal en menos de 3 minutos



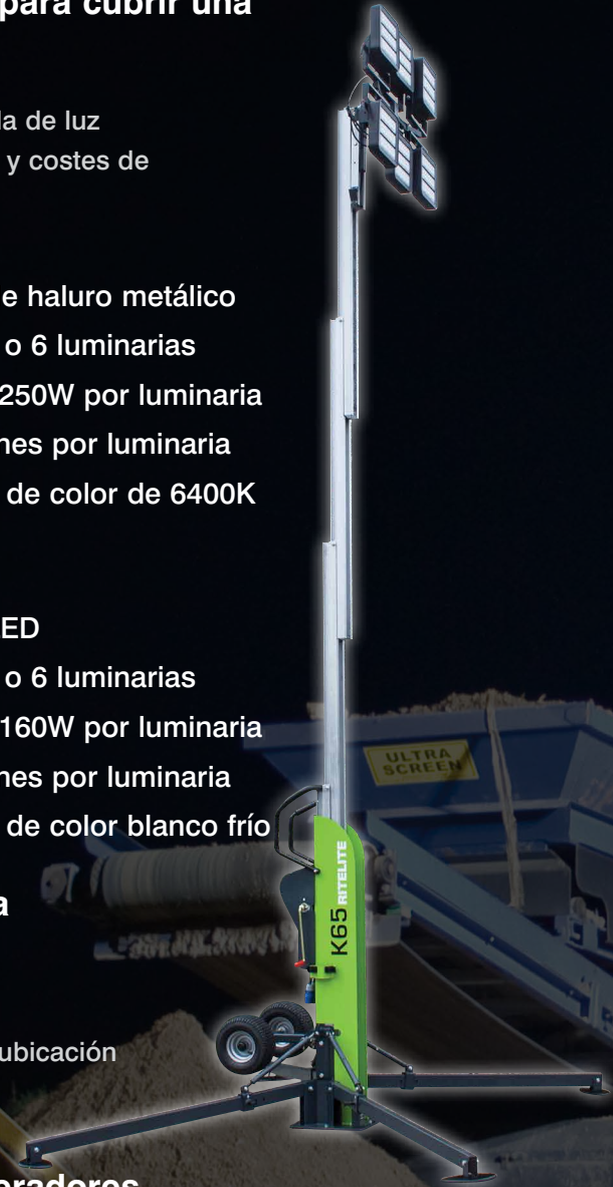
Fácil y compacto para guardar y transportar



Fácil de maniobrar



Base estable a lo largo de su configuración



Características y Beneficios

- **La opción LED con batería autónoma única puede utilizarse en cualquier lugar**
100% silenciosa, sin cables y sin otra fuente de energía requerida. Libre de intermitencia, luz instantánea, fiable, libre de mantenimiento.
- **Único diseño de mástil paralelo**
Centro de gravedad bajo para facilitar su manejo sin necesidad de retirar los cabezales de luz
- **Cabrestante manual integrado con freno automático**
Permite la elevación (y descenso) segura del mástil
- **Cabezales individuales de luz completamente ajustables**
Permite que la luz se pueda modificar para adaptarse a cualquier aplicación, incluyendo un patrón de luz de 360°
- **Opciones de red eléctrica y generador**
Compatible con los actuales equipos de suministro de energía
- **Acabado de pintura recubierto en polvo de duro revestimiento**
Adecuado para su uso en ambientes al aire libre
- **Opción de rueda de baja presión / neumáticos**
Minimiza la presión de contacto con el suelo y protege la superficie de juego
- **Bloqueo automático de estiba**
Previene el movimiento del mástil en el almacenamiento o el transporte
- **Vinculación de las conexiones eléctricas**
Permite a las torres de iluminación conectarse entre sí en una sola fuente de alimentación
- **Bloqueo de seguridad automático en la elevación del mástil**
Previene la posibilidad de descenso a menos que se haga un uso correcto de funcionamiento del mástil
- **Aislamiento de seguridad eléctrica DDR**
Potencia instantánea en caso de problema eléctrico
- **Patas independientemente ajustables**
Lidian con superficies irregulares
- **Superficie amplia de baja presión**
Base estable sin dejar marcado
- **Indicador de nivel incorporado**
Asegura un ascenso del mástil en vertical
- **Operadores de encendido / apagado**
No hay necesidad de descender el mástil para activar las luces de encendido y apagado

El Quad Pod se puede equipar con 4 o 6 haluros metálicos o con luces LED para satisfacer la iluminación requerida. El Quad Pod está disponible con una opción de mástil telescópico de aluminio tanto de 5m como de 6.5m para adaptarse a las necesidades individuales.

CÓDIGO DEL PRODUCTO	ALTURA DEL MÁSTIL	NÚMERO DE CABEZALES	TECNOLOGÍA	PESO	DIMENSIONES CERRADAS	DIMENSIONES ABIERTAS
K50-MH4	5m	4	Haluro Metálico	168Kg	196.5 x 77 x 70cm	237 x 237 x 570cm
K50-MH6	5m	6	Haluro Metálico	180Kg	196.5 x 77 x 70cm	237 x 237 x 573cm
K65-MH4	6.5m	4	Haluro Metálico	197Kg	196.5 x 77 x 75cm	377 x 377 x 713cm
K65-MH6	6.5m	6	Haluro Metálico	209Kg	196.5 x 77 x 75cm	377 x 377 x 716cm
K50-LED4	5m	4	LED	184Kg	196.5 x 77 x 70cm	237 x 237 x 570cm
K50-LED6	5m	6	LED	204Kg	196.5 x 77 x 70cm	237 x 237 x 573cm
K65-LED4	6.5m	4	LED	205Kg	196.5 x 77 x 75cm	377 x 377 x 715cm
K65-LED6	6.5m	6	LED	225Kg	196.5 x 77 x 75cm	377 x 377 x 719cm

OPCIONES DE ENERGÍA

LA SOLUCIÓN DE ILUMINACIÓN MÓVIL QUAD POD PUEDE SER ALIMENTADA DE TRES MANERAS:

1. Red de alimentación eléctrica AC (100V - 250V AC)
2. Generadores de gasolina o diesel
3. Sistema de alta potencia de batería recargable



OPCIONES DE ELEVACIÓN / MANIPULACIÓN

- Montacargas/Elevadoras
- Grúa de Carga de Camiones
- Requisitos Específicos del Cliente

OPCIONES DE RUEDAS

Dos opciones de rueda estándar se ofrecen para proporcionar la máxima estabilidad, el manejo óptimo y un impacto mínimo con el suelo en una gama amplia de superficies.



Ruedas de Perfil Bajo
Para superficies duras / secas



Ruedas Neumáticas
para césped o superficies
irregulares

Fundada en 1988, Ritelite (Sistemas) Ltd es una empresa especialista en equipos de iluminación portátil y móvil con más de 80 años de experiencia en la industria.

A través de nuestra oficina central y las instalaciones principales de fabricación en el Reino Unido, nuestra oficina de ventas europeas en Alemania y nuestra red de socios mundiales, Ritelite provee a los clientes internacionales con soluciones innovadoras y líderes en la industria de la iluminación portátil.

Ritelite trabaja en conjunto con una red distribuidores para asegurar el más alto nivel del servicio proporcionado a nuestros clientes internacionales.

Para más información póngase en contacto con nosotros

OFICINA EN EL REINO UNIDO

Ritelite (Systems) Ltd, Meadow Park, Bourne Road,
Essendine, Stamford, Lincolnshire, PE9 4LT, England

Teléfono: +44 (0) 1780 758585

Fax: +44 (0) 1780 765700

E-mail: sales@ritelite.co.uk

export@ritelite.co.uk

OFICINA EN ALEMANIA

Teléfono: +49 (0) 7623 3074308

Fax: +49 (0) 7623 3074310

Móvil: +49 (0) 176 45822464

E-mail: export@ritelite.co.uk

Página Web Internacional: www.riteliteportablelighting.com/es

www.riteliteportablelighting.com/es