

Para una buena iluminación de obras

Mejor calidad de trabajo y mayor seguridad mediante

- Buena iluminación de la zona de trabajo
- Versión robusta y estable
- Montaje rápido y fácil

Flexibilidad

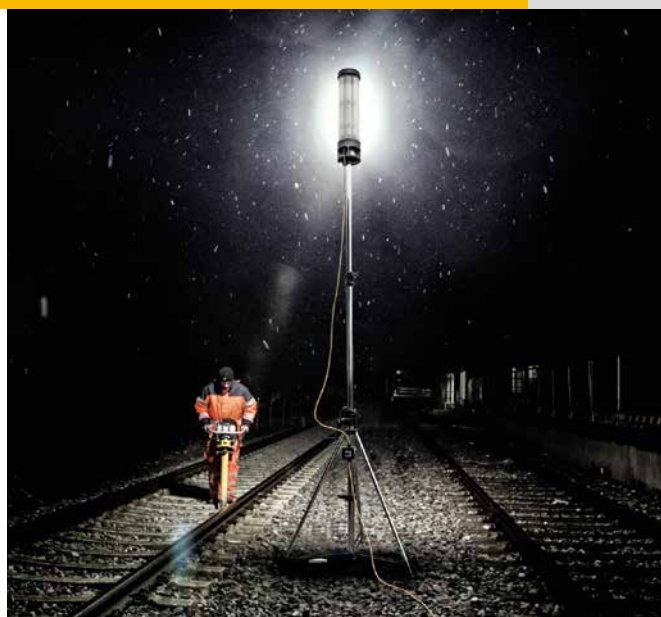
Diseño compacto, baja demanda espacial tanto en el transporte como en el uso

6 variantes de distinta intensidad y potencia luminosa.

ROLIGHT 2x500, 2x1000

Consta de mástil de iluminación ajustable en altura con 1 a 2 proyectores halógenos de inundación (cada uno 1000 W) y generador de corriente móvil

- Mástil telescópico con bomba neumática manual
- El cesto ofrece una estabilidad aumentada
- Los proyectores pueden orientarse hasta 30°



DATOS TÉCNICOS

ROLIGHT 2x0,5

ROLIGHT 2x1

Potencia	2 x 500 W	2 x 1000 W
Altura del mástil	máx. 4,5 m	
Cable de conexión	7 m	
Dimensiones		
Mástil replegado	1200 x 350 x 100 mm	
Cesto replegado	650 x 650 x 100 mm	
Cesto (operable)	650 x 650 x 400 mm	
Peso	~43,5 kg	
Opcional		
Generador de corriente	3,8 kVA	
Accionamiento	motor de gasolina de 4 tiempos	
Tipo	Honda GX240	
Tipo de protección	IP 54/55	
Nº de conectores	2	
Tensión/frecuencia	234 V/50 Hz	

ROLIGHT KLL

Equipada con lámparas fluorescentes especiales con alta eficiencia luminosa y bajo consumo de corriente. Es posible desactivar 4 de los 8 emisores luminosos, con lo que se impide el deslumbramiento en una dirección de la luz.

- Superficie de iluminación de hasta 700 m²
- Estable hasta velocidad del viento de 120 km/h gracias a su trípode especial
- Tamaño reducido y uso rápido
- Suministro en caja de transporte tipo flightcase resistente a golpes



DATOS TÉCNICOS

ROLIGHT KLL

Modelo con 230VAC	
Diámetro	200 mm
Longitud	900 mm
Peso lámpara	~8,2 kg
Tipo de protección	IP44
Clase de protección	I
Altura de servicio optima	3500 mm
Tiempo de montaje	~1 min.
Peso del trípode	~21,5 kg
Superficie iluminada	700 m ²
Nº de lámparas	8x80 W
Potencia	365-710 W*
Tensión de suministro	230 VAC
Potencia requerida del generador (230VAC)	1,0 kW
*dependiendo del modo de operación	

ROLIGHT LED

Apropiada para todas las zonas requiriendo una iluminación básica sobre una gran superficie. Variantes disponibles con 1, 2 ó 4 lámparas. Alto rendimiento luminoso con bajo consumo de energía.

- Sin mantenimiento
- Amplio rango de temperaturas de servicio: -40°C hasta +55°C
- Ninguna radiación UV/IR
- Extensible de 1000 hasta 3500 mm
- Replegable a 1000x190x190 mm

DATOS TÉCNICOS

ROLIGHT LED

Lámpara LED	
Potencia LED	40 W
Tensión	230 VAC
Vida útil LED	> 50.000 h
Material de caja + reflector	aluminio
Tipo de protección/ clase de protección	IP65/I
Peso	~3,3 kg
Dimensiones de una lámpara (lo x an x al)	262 x 185 x 230 mm



ROLIGHT B LED

Para la iluminación de la superficie de una obra en construcción sin mantenimiento y sin radiaciones UV/ IR.

LAS VENTAJAS. SU BENEFICIO.

- Fuente de luz inalámbrica para cada área de trabajo
- Amplio rango de temperaturas de servicio: -40°C hasta +55°C
- Ninguna radiación UV/IR
- Extensible de 1000 hasta 3500 mm
- Replegable a 1000x190x190 mm

DATOS TÉCNICOS

ROLIGHT B LED

Autonomía	10 h con fuerza luminosa al 100%
	20 h con fuerza luminosa reducida
Tiempo de carga	6 h/ (100%)
Potencia LED	30 W
Tensión	230 VAC
Batería	LHON 10 Ah 36 VDC
Flujo luminoso	100 lm/W
Cristal de protección	cristal de seguridad de 5 mm
Tipo de protección/clase de protección lámpara y batería	IP65/III
Tipo de protección/clase de protección cargador	IP44/I
Peso incl. caja de transporte tipo flightcase	~22 kg
Dimensiones caja de transporte tipo flightcase (lo x an x al)	1250 x 430 x 220 mm



ACCESORIOS

9002100237 ROPOWER D generador