



NUEVA TORRE DE ILUMINACIÓN RL4000

La nueva torre de iluminación Terex RL4000 proporciona una rentable iluminación con focos portátiles para trabajos nocturnos, minería, asuntos de emergencia y trabajos municipales.



Características

- Diseño de torno dual que 'autofrena' para una elevación rápida de la torre y una sencilla extensión del mástil.
 - Completamente extendidos, los focos alcanzan 9,1 metros de altura para una excelente iluminación a larga distancia.
 - Los 360° de rotación de la torre facilitan el direccionamiento de la luz al lugar concreto de trabajo.
- Los 4000 vatios de luz que genera la RL4000 iluminan hasta 7 hectáreas.
 - Los 63 dBA de sonido se atenúan a partir de 7 metros.
 - Una excelente economía de combustible permite el suministro de más de 60 horas de luz por tanque de combustible.
 - De fácil mantenimiento, el ensamblaje eléctrico optimiza el servicio y las eventuales reparaciones.
 - El motor diésel de tres cilindros de gasoil permite una autorregulación del generador.
 - La elevación del soporte de la maquinaria permite un transporte sencillo con carretilla elevadora.
 - Su diseño compacto permite una carga de hasta 10 unidades en un camión de transporte.
 - La protección de motor incluye una alta temperatura del agua y una baja presión del aceite al cierre.
 - La cabina viene protegida con un duradero poliéster, resistente a su decoloración y aislante del polvo.

Especificaciones y dimensiones de RL4000

Potencia	4000 W
Lumens iniciales	440,000
Hectáreas de cobertura de luz	7
Altura de torre	9,1 m
Tipo de motor	Kubota/D905
Tipo de generador	4 postes autoregulables
Posición continua	6.000 W
Capac. depósito de combustible	114 l
Consumo a carga máxima	1,9 l/h
Unidad dBA	en 690 cm 63 dBA
Longitud total	424 cm
Anchura total	posición de viaje 137 cm
Altura total	posición de viaje 142 cm
Peso total sin combustible	816 kg

