

Torre de Iluminación WACKER NEUSON ML440

Estas torres de luz Wacker Neuson, de tamaño compacto y peso ligero, proporcionan un excepcional rendimiento y un alto grado de seguridad a un precio muy competitivo, por lo que son una buena inversión. Gracias al uso de lámparas especiales de haluro metálico por pulso, la serie ML es una excelente opción para iluminar trabajos de construcción, mantenimiento de carreteras municipales, paisajismo comercial y cualquier otro espacio en el que se necesite una iluminación móvil segura y fiable gracias a su motor disponible en la ficha.



VENTAJAS ADICIONALES

- Tamaño compacto, peso ligero
- Lámparas de encendido por pulso para una mayor vida útil y mejor iluminación en comparación con las lámparas de encendido por sonda
- Cobertura de luz más amplia gracias al uso de luces rectangulares
- Gran resistencia al viento mediante estabilizadores laterales
- Material del bastidor de fijación muy resistente
- Ruedas de gran calidad de poliuretano sólido, no precisan inflado
- Ruedas de caucho inflables de gran calidad
- Fácil acceso a los disyuntores de las lámparas
- Potentes frenos en las ruedas
- Equipada con un generador de alta potencia

CARACTERÍSTICAS

- Pértiga de puesta a tierra estándar
- Fácil montaje/desmontaje del generador
- Ranuras de montaje extra para generadores de otras marcas
- Soporte de elevación estándar para la máquina mediante grúa o gancho
- El punto de anclaje proporciona seguridad a la máquina durante el transporte

DISTINTOS GENERADORES DISPONIBLES

Esta serie de generadores portátiles robustos, y a la vez económicos, han sido diseñada para encajar en todo tipo de obras y presupuestos. Estas unidades ofrecen horas de energía y rendimiento fiables en la obra. Trabajamos con las marcas Wacker Neuson, Senci y Briggs & Stratton ideales para aplicaciones en la construcción, la industria, el comercio, domésticas y agrícolas.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

| | |
|--|-----------------------------------|
| Tipo de lámpara | Haluro metálico ON por pulso |
| Lámparas por cada potencia eléctrica | 4 lámparas x 400 W |
| Clasificación IP de las lámparas | IP65 |
| Flujo luminoso inicial (lm) | 168000 |
| Área de cobertura a 54 lux (m ²) | 403 |
| Largo x Ancho x Alto | 1170 x 835 x 1950 mm (transporte) |
| Altura máxima del mástil | 5 m |
| Peso en seco | 226 Kg |

| | |
|-----------------------------------|--------------------------------|
| Tipo de motor | Wacker Neuson MG5 |
| Dimensiones | 683 x 540 x 552 mm (L x A x H) |
| Potencia de salida (máx.) | 6 kW |
| Potencia de salida (pot. nominal) | 5.5 kW |
| Tensión Nominal | 120 / 240 V |
| Frecuencia | 60 Hz |

| | |
|------------------------------|-----------------------------------|
| Tipo de motor | Briggs & Stratton ES8000 (8.0 kW) |
| Modelo | 030625 |
| Tipo del Combustible | Gasolina |
| Desplazamiento (cc) | 420 |
| Potencia inicial (W) | 10500 |
| Potencia nominal (W) | 8000 |
| Fase Monofásico | Monofásico |
| Voltaje de salida de CA | 1x120V / 240V, 4x120V |
| Frecuencia (Hz.) | 60 |
| Capacidad de Combustible (l) | 28,4 |

| | |
|-------------------------|--------------------------|
| Tipo de motor | Senci SC8000E Gasolinero |
| Potencia Nominal | 7.0 KW |
| Potencia Máxima S2 | 7.5 KW |
| Frecuencia Nominal (Hz) | 60 |
| Tensión nominal | 220 V |
| Factor de potencia | 1.0 |