

TORRE DE ILUMINACIÓN GENERAC VTEVO LED 2024

Nuestras torres de iluminación son fáciles de operar y mantener, brindan la máxima potencia en un espacio mínimo. Tiempos de funcionamiento e intervalos de servicio extendidos, seguridad LED, tecnologías de motor innovadoras y controles programables. Le ayudará a ahorrar hasta el 75% de combustible y a proteger el medioambiente con una reducción en las emisiones de carbón de hasta 10 toneladas por año. La máquina cuenta con una autonomía sin paro de hasta 171 horas.





CARACTERÍSTICAS DEL EQUIPO

4 Luces de resalte LED de alta eficiencia de 320 W diseñadas por Generac Mobile®. Vida útil: 50.000 horas de trabajo Se pueden cargar hasta 25 unidades en un solo camión, 10 unidades en un contenedor de 20" y 22 unidades en uno de 40 . ¡Una solución perfecta para ahorrar costes de transporte!. Cuenta con un depósito de contención de líquidos para evitar cualquier riesgo de fugas en el suelo.

MODELO RESPETUOSO CON EL MEDIO AMBIENTE

Proteja el medio ambiente con VTevo: emisiones reducidas de CO2 hasta 10 toneladas por año en comparación con una torre de iluminación tradicional!.

En comparación con una torre de iluminación de haluro de metal tradicional, puede ahorrar con el VTevo ¡hasta el 75% del combustible!. Cuerpo reforzado de acero para máxima confiabilidad, con grandes rejillas de refrigeración colocadas en 2 lados.

ESPECIFICACIONES DEL EQUIPO

Dimesiones mínimas (mm) L x A x H 2,480 x 1,190 x 2,450 mm Dimensiones máximas (mm) L x A x H 2,480 x 2,400 x 8,000 mm

Peso en seco 650 Kg Sistema de elevación Manual Rotación del mástil 340°

ILUMINACIÓN

Potencia de los focos 4x320 W
Tipo de focos LED
Área de iluminación 4500 m2
Duración 50,000 H

Utiliza No usa balastros

MOTOR

Marca / modelo 2TNV70-YANMAR

Procedencia del motor Japón

Potencia 8.10 HP a 1,800 RPM

Desplazamiento 570 Cm³
Refrigeración Refrigerante

Cilindros 2

Consumo de combustible 0.18 G/H - 0.7 Lt./H Revoluciones 60 Hz a 1,800 rpm

Combustible Diésel

Capacidad del depósito de comb. 31.7 Gal. /120 L Autonomía Hasta 171 horas

Bandeja de retención de líquidos Si

ALTERNADOR

Marca NSM Procedencia Italia

Potencia del alternador 5kva 240V a 60Hz Toma de salidas 2Kva 240v a 60Hz Nivel de presión acústico 59 db a 7 metros

Resistencia al viento 80 Km/h Chasis Metálico