

## 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.

**GENERAC**



### 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

Dimensiones 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 m <sup>2</sup>
Duración	50,000 H
Utiliza	No usa balastos

### MOTOR

Marca /modelo	2TNV70-YANMAR
Procedencia del motor	Japón
Potencia	8.10 HP a 1,800 RPM
Desplazamiento	570 Cm <sup>3</sup>
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