



TORRE DE ILUMINACIÓN VTEVO LED

La potencia de iluminación de las 4 luces LED 320W une un diseño de casquillo muy estrecho que evoluciona al nuevo VT-evo con la torre de iluminación más compacta y ecológica jamás creada. VT-evo 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 puede funcionar continuamente sin rellenar hasta 200 horas.



Características

- **Lámparas LED Generac:** 4 Luces de resalte LED de alta eficiencia de 320 W diseñadas por Generac Mobile®. Vida útil: 35.000 horas de trabajo.
- **Forma compacta:** Se pueden cargar hasta 25 unidades en un solo camión. ¡Una solución perfecta para ahorrar costes de transporte!
- **Depósito de contención de líquido:** 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!
- **Bastidor de alta resistencia:** Cuerpo reforzado de acero para máxima confiabilidad, con grandes rejillas de refrigeración colocadas en 2 lados.
- **Ahorro de combustible:** En comparación con una torre de iluminación de haluro de metal tradicional, puede ahorrar con el VTevo ¡hasta el 75% del combustible!

Ficha técnica

Modelo	VT-EVO
Motor	Yanmar L70N
Dimensiones mínimas (largo x ancho x alto)	2.480 x 1.310 x 2.451 mm
Dimensiones máximas (largo x ancho x alto)	2.480 x 2.400 x 8.000 mm
Sistema de levante	Manual
Potencia de las lámparas	4 x 320 W
Tipo de lámparas	Led
Lúmenes totales	184.000 lm
Área de iluminación	4.500 m ²
Refrigeración del motor	Aire
Cilindros	1
Velocidad de motor (50 Hz)	3.000 rpm
Alternador (kVA / V / Hz)	5 / 220 / 50
Capacidad estanque combustible	120 l
Autonomía	240 horas
Bandeja de retención de líquidos	Sí
Resistencia al viento	110 km/h

