

Torre de iluminación VTevo

La potencia de iluminación de las **4 luces de resalte de LED 320W** une un diseño de casquillo muy estrecho que evoluciona al nuevo VTevo 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 repostar hasta 200 horas.

Lámparas LED Generac

4 Luces de resalte LED de alta eficiencia de 320 W diseñadas por Generac Mobile®.
Vida útil: **50.000 horas de trabajo**

Forma compacta

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!

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!



Picture shown may not reflect actual configuration.

VTevo Y2	Technical Data
Dimensiones mínimas (L x W X H)	2480 x 1190 x 2450 mm
Dimensiones máximas (L x W X H)	2480 x 2400 x 8000 mm
Peso en seco	650 kg
Sistema de elevación	Manual
Rotación del mástil	340°
Potencia de los focos	4 x 320 W
Tipo de focos	LED
Lumen total	188160 Lm
Área iluminada	4500 m ²
Motor	Yanmar 2TNV-70
Refrigeración del motor	Líquido
Cilindros	2
Revoluciones del motor (50/60 Hz)	1500 / 1800 rpm
Bandeja de retención de líquidos (110%)	√
Alternador (kVA/V/Hz)	3.5/220/50 – 4.5/240/60
Toma de salida (kVA/V/Hz)	2/220/50 – 2/240/60
Nivel medio de presión acústica	59 dB(A) @ 7m
Resistencia al viento	80 km/h
Capacidad del depósito	120 l
Autonomía	171 h



Picture shown may not reflect actual configuration.