

La VT8 es una torre de iluminación con mástil telescópico vertical.

La VT8 es robusta y potente, la misma está diseñada para dar el máximo rendimiento y cobertura de luz desde sus 8 metros de extensión máxima.

Sus lámparas de haluro metálico 4x1000W pueden iluminar zonas de más de 4000m².

Según los requerimientos del cliente la VT8 puede ensamblarse con motores Lombardini o Kubota de 3 cilindros, que funcionan tanto a 1500 como a 1800 rpm, y han sido elegidos por su rendimiento y larga vida útil.

El diseño compacto de esta torre de iluminación permite cargar 14 unidades en un contenedor de 40".





## Características

Mástil vertical

8 metros de altura máxima

Sección telescópica galvanizada

5 estabilizadores regulables

Sistema de elevación manual, winche con sistema de autofrenado

Mástil giratorio a 340°

Estabilidad al viento hasta 110 Km/h

Cable eléctrico en espiral con alojamiento

Interruptor On/Off para cada lámpara

4 lámparas de haluro metálico de 1000W

Cavidades para levante con grúa horquilla

Estructura ensamblada sobre remolque, eje único

Tanque de combustible de metal de 75 litros

Gancho central de elevación

Puertas con cierre de seguridad

Contador de horas

Serie de alarmas para proteger el motor

## Rendimiento

Área iluminada 4,000m² Lúmenes totales 360,000

Más de 40 horas de funcionamiento

## Generador

Tipo	Sincrono
Frecuencia	50 o 60 Hz
Grado de protección	IP23
Potencia	8KVA monofásico

#### Motor

Lombardini Focs LDW1003

13.6 Hp

3 cil. - 1,028 cc.

Enfriado por agua

Combustible diesel

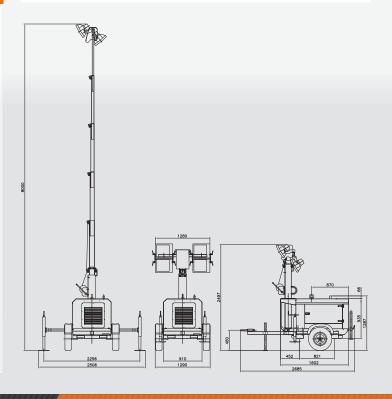
R.p.m. 1,500 (50 Hz) o 1,800 (60 Hz)

## VT8 4 x 1000W MH 8m Área iluminada 4000m²



## **Opciones**

Disponible con motor Kubota D1105



# Generac Mobile Products Srl

Via Stazione, 3 bis, 27030 Villanova d'Ardenghi (PV), Italia Tel +39 0382 567 011 Fax +39 0382 400 247 Email info@towerlight.com

DISTRIBUIDOR: