

TORRE DE ILUMINACIÓN **GLT4-M Y2**

**HASTA 6.7 metros
DE ALTURA**

**RESISTENCIA AL
VIENTO 80 Km/h**

AHORRO DE COMBUSTIBLE
GLT4-M Y2 le permitirá ahorrar hasta el 75% a comparación de una torre de halogenúro.

BANDEJA DE RETENCIÓN DE LÍQUIDOS
Para evitar cualquier riesgo de fugas en el suelo.

FOCOS G5 LED
Lámparas G5 LED de mayor luminosidad de 320 W. Vida útil 50,000 horas de trabajo.

CHASIS TIPO GAVIOTA
Dos puertas tipo Ala de gaviota para un **más fácil acceso al mantenimiento** del equipo.



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:		GLT4-M Y2 LED
DIMENSIONES		
Dimensiones mínimas (L x A x H)		1,656 x 1,264 x 2,433 mm
Dimensiones máximas (L x A x H)		2,756 x 2,166 x 6,777 mm
Peso en seco		705 Kg
Sistema de elevación		Manual
Rotación del mástil		340°
ILUMINACIÓN		
Potencia de los focos		4 x 320 W
Tipo de focos		G5 LED
Área de iluminación		7,900 m²
Lúmenes		211,200 lúmenes
MOTOR		
Marca/modelo		2TNV-YANMAR
Procedencia del motor		Japón
Potencia		8.10 HP a 1,800 RPM
Refrigeración		Enfriamiento por agua
Cilindros		2
Frecuencia		60 Hz a 1,800 rpm
Combustible		DIESEL
Capacidad del depósito de combustible		180 L
Autonomía		0.8 L x hora / Hasta 223 horas
PANEL DE CONTROL		DSE 3110
ALTERNADOR		
Procedencia		Italia
Potencia del alternador		4.2 kva 240 V a 60 Hz

PANEL DE CONTROL:

