

Torre de iluminación

MT-8 LED

 **modasa**



Motor Diésel:
Kubota D1105 Japan



Área Iluminada:
4500m²



Autonomía:
91 horas

www.modasa.com.pe

Torre de iluminación

MT-8 LED



Illuminación mediante lámparas LED de alta eficiencia, producidas enteramente en Italia. La luz emitida por una lámpara de 320W LED es comparable a la producida por una lámpara de haluro metálico de 1000W. De esta manera hay un ahorro superior al 60% en términos de potencia.

ALTERNADOR

Modelo	Linz Alumen LE
--------	----------------

GENERADOR

Modelo	Síncrono
Tensión monofásica	8 kVA - 220 V
Salida auxiliar monofásica	3 kVA - 220 V
Frecuencia	60 Hz
Cos	0.8
Clase de aislamiento	H
Grado de protección	IP23

MOTOR

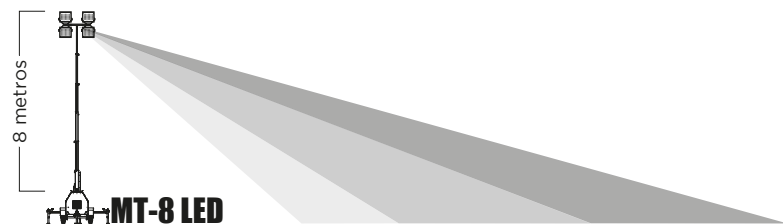
Tipo motor	Kubota D1105-E
Número de cilindros	3
Cilindrada	1123 cm ³
Potencia "intermitente NB"	13,6 HP
Velocidad	1800 r.p.m.
Enfriamiento	Agua
Carburante	Diesel
Encendido	Eléctrico
Oil sump capacity	4,5 l
Capacidad radiador	4 l
Capacidad depósito carburante	85 l
Consumo	265 g/kWh
Potencia acústica	93 L w a
Batería	12 V - 44 Ah

MÁSTIL DE ILUMINACIÓN

Altura máxima	8 metros
Elevación	Manual
Secciones	7
Rotación	340°
Cable eléctrico en espiral	9G2,5 mm ²
Cable eléctrico cableado de los proyectores	H07RN-F
Estabilidad máxima al viento	110 km/h
Dimensión mínima (long. x ancho x altura mm)	2820 x 1280 x 2520
Dimensión máxima (long. x ancho x altura mm)	2820 x 2440 x 8000
Peso en seco	740 kg

ILUMINACIÓN

Potencia de los focos	4 x 320 W
Lumen total	184.000 lm
Área iluminada	4500 m ²



SISTEMA DE
REINICIO
EN CALIENTE