

TORRE DE ILUMINACIÓN VT-EVO

La potencia de iluminación de las 4 luces LED 320 W unen un diseño de casquillo muy estrecho que evoluciona al nuevo Veto con la torre de iluminación más compacta y ecológica jamás creada. VT-evo le ayudará a ahorrar hasta 75% de combustible y a proteger el medio ambiente con una reducción en las emisiones de carbón de hasta 10 toneladas por año. La máquina puede funcionar continuamente sin rellenar hasta 200 horas.







DISTRIBUIDOR AUTORIZADO

LÁMPARAS

Posee 4 luces de resalte LED de alta eficiencia de 320 W con una vida útil: 35.000 horas de trabajo.

ESTRUCTURA

Su forma compacta permite que se puedan cargar hasta 25 unidades en un solo camión, disminuyendo así los costos de transporte. Posee un depósito de contención de líquido para evitar cualquier riesgo de fugas en el suelo. Por otro lado, su bastidor de alta resistencia tiene un cuerpo reforzado de acero para máxima confiabilidad, con grandes rejillas de refrigeración colocadas en 2 lados.

MODELO RESPETUOSO CON EL MEDIO AMBIENTE

Proteja el medio ambiente con VT-evo con la reducción de emisiones de CO2 hasta 10 toneladas por año en comparación con una torre de iluminación tradicional. Además de un ahorro de hasta 75% del combustible en comparación con una torre de iluminación de haluro de









Modelo Motor	Yanmar L70N
Dimensiones mínimas	2.480 x 1.310 x 2.451 mm
Dimensiones máximas	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
Autonomía	240 horas
Bandeja de retención de líquidos	Si
Resistencia al viento	110 km/h







