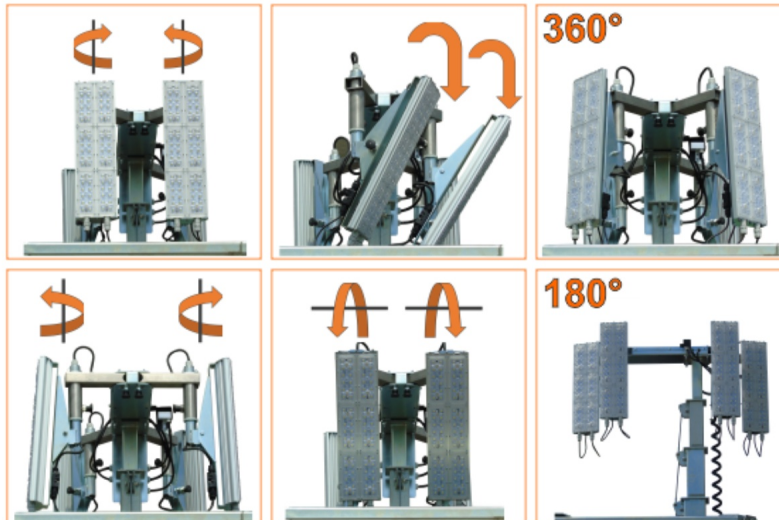


Torre de iluminación CUBE HYPER

La versión especial CUBE HYPER de Generac Mobile® es una torre de iluminación equipada con la nueva Tecnología Hyper® LED que permite al operador de apuntar los focos en todas las direcciones para iluminar un área hasta 360°. También disponible con proyectores antirreflejos.



Picture shown may not reflect actual configuration.

Controlador digital GTL01

Un **controlador digital** específicamente estudiado para gestionar todas las funciones de la torre de luz para la mejor facilidad de uso.

Accesibilidad superior

5 puertas para un acceso más amplio para un mantenimiento seguro y conveniente.

Bastidor atornillado

Un **bastidor atornillado** para una mejor resistencia a las vibraciones, desgaste y óxido. Ofrece la mejor confiabilidad y durabilidad en la industria.

Depósito de contención de líquido

Un **depósito de contención de líquidos** para evitar cualquier riesgo de fugas en el suelo.

Estabilizadores de bloqueo seguros

Nuevo sistema de bloqueo ajustable incorporado en el bastidor de la máquina. Un paso más avanzado respecto al sistema de bloqueo estándar de la competencia. Ya no hacen falta armarios externos extraíbles, cuando las puertas de CUBE Hyper están bloqueadas, es imposible cambiar su posición o incluso eliminar los estabilizadores.

CUBE Hyper Y2	Technical Data
Dimensiones mínimas (L x W X H)	1230 x 1160 x 2405 mm
Dimensiones máximas (L x W X H)	1790 x 1735 x 8400 mm
Peso en seco	1005 kg
Sistema de elevación	Hidráulico
Rotación del mástil	340°
Potencia de los focos	4 x 320 W
Tipo de focos	LED (Hyper)
Lumen total	184000 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)	5/220/50 – 5/240/60
Toma de salida (kVA/V/Hz)	2,5/220/50 – 2,5/240/60
Toma de entrada (A/V/Hz)	16/220/50- 16/240/60
Nivel medio de presión acústica	58 dB(A) @ 7m
Resistencia al viento	110 km/h
Capacidad del depósito	170 l
Autonomía	243 h



Picture shown may not reflect actual configuration.