

Torre de iluminación CUBE Super

El diseño compacto de la nueva torre de iluminación **CUBE Super** y su configuración de base garantizan que durante los eventos no se puede mover ni remolcar, y el nuevo sistema de bloqueo interno garantizará un bloqueo seguro de los estabilizadores.

Controlador digital

La CUBE Super está equipada con un controlador digital específicamente estudiado para gestionar todas las funciones de la torre de iluminación para la mejor facilidad de uso.

Accesibilidad superior

5 puertas para un acceso más amplio. 4 puertas anchas, proporcionan un acceso completo al área técnica. 1 puerta superior de compás para el mantenimiento seguro y conveniente del motor.

4x320W LED de baja tensión

La CUBE Super representa el estado de la técnica en cuanto a seguridad y fiabilidad. Los 4 LED de 320W instalados están alimentados con 48 voltios de baja tensión. Ya no hay altos voltajes en cables externos y los controladores LED están protegidos dentro de la estructura del cuerpo. ¡La seguridad como un deber!

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 Super están bloqueadas, es imposible cambiar su posición o incluso eliminar los estabilizadores.



Picture shown may not reflect actual configuration.

CUBE Super 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
Lumen total	188160 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)	3.5/230/50 – 4.2/240/60
Toma de salida (kVA/V/Hz)	2/230/50 – 2/240/60
Toma de entrada (A/V/Hz)	16/230/50 – 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.