

Torre de iluminación CUBE PRO

CUBE PRO no es solo una nueva torre de iluminación, sino el producto auténtico y único «TODO EN UNO». Encarna todas las innovaciones y nuevas tecnologías que Generac Mobile® ha desarrollado en 25 años en la cima de la industria como fabricante. Generac Mobile® ha reunido todas las necesidades de alquiler en un solo producto.

CUBE PRO ha sido diseñado siguiendo el camino de sostenibilidad más actual y ofrece conectividad global para control remoto.

ALL IN ONE

CUBE PRO es verdaderamente la solución completa, la única que ofrece: **el futuro**, con alimentación 100% por batería; **el presente**, con alimentación híbrida Generac Mobile® de última generación; la **tradicción**, con motor diesel de bajo consumo. Todo en un modelo.

Proyectores LED Generac con potencia luminosa regulable

Cuatro **nuevos focos LED G4 de 240 W** de alta eficiencia diseñados por Generac Mobile®. Versión especial con potencia luminosa regulable del 25% al 100%.

Focos antirreflejos

Los focos pueden equiparse con paneles antirreflejos opcionales para crear una luz ambiental tenue para su uso en aplicaciones especiales como obras viales, aeropuertos y donde la contaminación lumínica debe mantenerse al mínimo.

Panel de control

Panel de control con controlador digital y selector de funciones sencillo:

- OFF
- Modo manual
- Modo de sensor de oscuridad
- Modo temporizador

Plug-in

Generac Mobile® puede proporcionar a los clientes dos accesorios externos:

- **I-Extender**: un paquete de baterías independiente y apilable con una capacidad de 25 kWh que hará que V20 PRO funcione hasta 40 horas en modo Batería. Estándar: Toma de corriente CEE 16A.
- **Kit Solar** – Un kit de paneles solares apilable con tres paneles solares deslizantes de 300 Wp capaces de recargar la batería del V20 PRO, reduciendo el uso del generador u otras fuentes de energía. Toma de corriente multipin

El operador puede conectar fácilmente estos dispositivos al V20 PRO a los enchufes de entrada instalados por defecto en la máquina.

También es posible conectar la unidad a la red a través de la toma de entrada (estándar CEE 16A).

Transportabilidad

La forma cuadrada permite cargar hasta 22 unidades en un camión de 13 metros y hasta 18 unidades en un contenedor de 40'.



Picture shown may not reflect actual configuration.

CUBE PRO K2	Technical Data			
Dimensiones mínimas (L x W X H)	1230 x 1150 x 2383 mm			
Dimensiones máximas (L x W X H)	1793 x 1737 x 8100 mm			
Peso en seco	1175 kg			
Motor	Kubota Z482			
Cilindros	2			
Refrigeración del motor	Líquido			
Revoluciones del motor (50/60 Hz)	1500 / 1800 RPM			
Nivel medio de presión acústica	0 – 58 dB(A) @ 7m			
Regulador de luminosidad	25%	50%	75%	100%
Potencia max. de los focos	4x60W	4x120W	4x180W	4x240W
Tipo de focos	G4 LED	G4 LED	G4 LED	G4 LED
Lumen total max.	41040 Lm	76184 Lm	107668 Lm	139200 Lm
Área iluminada max.	1500 m ²	2200 m ²	2700 m ²	3100 m ²
Baterías – Tiempo de recarga	6h 11'	5h 18'	5h 09'	4h 29'
Autonomía – Modalidad baterías	19h 46'	10h 07'	5h 11'	3h 45'
Autonomía – Modalidad generador	275 h	252 h	224 h	208 h
Autonomía – Modalidad híbrida	785 h	504 h	337 h	300 h
Sistema de elevación	Hidráulico			
Rotación del mástil	340°			
Resistencia al viento	110 km/h			
Alternador (kVA/V/Hz)	5/220/50 – 5/240/60			
Toma de entrada CEE	√			
Toma de entrada Multipin	√			
Capacidad del depósito (bruta)	160 litros			
Bandeja de retención de líquidos (110%)	√			



Picture shown may not reflect actual configuration.