

Torre de iluminación V20

La torre de iluminación V20 es una torre de iluminación móvil completamente nueva equipada con 4 Luces de resalte LED de alta eficiencia de 320W Más de 140 horas de funcionamiento y uno de los niveles de presión sonora más bajos de la industria: solo 58 dB (A) a 7 metros.

Controlador digital

La V20 está equipada con un controlador digital específicamente estudiado para gestionar todas las funciones de la torre de iluminación para la mejor facilidad de uso.

Lámparas LED Generac

4 Luces de resalte LED de alta eficiencia de 320W diseñadas por Generac Mobile®.

LED de baja tensión

Las luces de resalte están alimentadas con voltaje bajo de 48 voltios. Ya no hacen falta voltajes altos en los cables externos. ¡La seguridad como un deber!

Accesibilidad superior

3 puertas para un acceso más amplio. 2 puertas superiores de compás con forma de "ala" proporcionan un acceso completo al motor para un mantenimiento seguro y conveniente. 1 puerta trasera permite el acceso al panel de control digital.

RLS – Estabilizadores de bloqueo rápido

La forma especial de los estabilizadores ajustables permite al operador nivelar el V20 en pocos segundos.

El nivel de ruido más bajo!

¡Innovación significa también disminuir el nivel de ruido! La torre de iluminación V20 emite solo 58 dB (A) a 7 metros.

Larga duración

Gracias a las características de ahorro de combustible del V20, y también gracias a su motor pequeño y las lámparas LED, este modelo puede funcionar hasta 143 horas sin recarga.

Doble potencia

Puede conectar un V20 con otro V20 y ejecutar dos torres de iluminación con un solo motor.



Picture shown may not reflect actual configuration.

V20 K2	Technical Data
Dimensiones mínimas (L x W X H)	2250 x 1400 x 2436 mm
Dimensiones máximas (L x W X H)	2640 x 1900 x 8500 mm
Peso en seco	980 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	Kubota Z482
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	100 l
Autonomía	143 h



Picture shown may not reflect actual configuration.