



TORRES DE ILUMINACIÓN



CORIN

Elevando juntos

GAMA MÓVIL

Una amplia gama de resistentes torres de iluminación móviles con altos estándares de calidad. Esta gama se compone de torres de iluminación equipadas con diferentes tipos de remolques: homologado para carretera o lento, para su uso en los entornos de trabajo más duros. Los modelos más pequeños están equipados con un práctico carro manual que permite a un solo operario manejarlo de forma rápida y segura. Son ideales para el uso en áreas donde la iluminación necesita ser reposicionada con frecuencia.



GAMA ESPECIAL

Generac Mobile® responde a todas las solicitudes de nuestros clientes sobre el diseño de modelos especiales y evalúa la viabilidad de esas solicitudes caso por caso. También están disponibles una gama de productos alternativos, como torres de iluminación con mástil telescópico doble, mástiles de altura extendida hasta 20 metros y modelos montados sobre vehículos, patines u otros remolques especiales.



GENERAC® | **MOBILE**

Generac Mobile Products Srl
Part of Generac Power Systems, Inc.
Via Stazione, 3 bis - 27030 Villanova d'Ardenghi (PV) - Italy
Tel +39.0382.567011 - gmp.srl@generac.com
www.generacmobile.com

LUZ

CATÁLOGO COMPACTO

GAMA GREEN

Generac Mobile® está siempre desarrollando nuevas soluciones más ecológicas y esto nos ha llevado a la creación de una línea de torres de iluminación equipadas con tecnología híbrida, solar o baterías. Las máquinas de esta innovadora línea tienen notables ventajas en términos de ahorro de combustible, reducción de ruido y emisiones de CO₂.



GAMA ESTACIONARIA

Torres de iluminación estáticas que pueden montarse sobre una base, fijarse horizontal o verticalmente sobre una estructura fija como un contenedor. Modelos silenciosos y compactos con mástiles de diferentes alturas, disponibles con diferentes tipos de proyectores. Estas torres de iluminación garantizan una gran versatilidad en diferentes áreas de trabajo.





V20 Hybrid

- Altura: 8,5 m
- 4x150W o 4x300W LED
- 334 horas (4x150W @100%)
- Controlador digital GTL03
- Remolque lento o para carretera
- Iluminación regulable
- Baterías de litio
- Motor de 1 cilindro
- Hasta 4200 m²



VT-Hybrid

- Altura: 8,5 m
- 4x150W LED
- 328 horas
- Controlador digital Mpnano
- Remolque lento o para carretera
- Motor de 1 cilindro
- 2500 m²



Hydro Power Box Hybrid

- Altura: 8,3 m
- 4x150W LED
- 498 horas
- Controlador digital Mpnano
- Configuración anti-vandalismo
- Accesibilidad total
- Motor de 1 cilindro
- 2500 m²



CUBE PRO

- Altura: 8,4 m
- 4x150W HYPER LED
- Batería: 7,5 horas
- Motor: 195 horas
- Sistema híbrido: 426 horas
- Controlador digital Mpnano
- Motor de 2 cilindros
- Hasta 2500 m²



CUBE+ NEXT

- Altura: 8,4 m
- 4x150W o 4x300W LED
- Hasta 112 horas
- Accesibilidad total
- Iluminación regulable
- Paquete de baterías
- Hasta 4200 m²



VTS-A

- Altura: 6,5 m
- 4x65W LED
- Sistema de elevación manual
- 3x320W paneles solares
- Remolque lento o para carretera
- Baterías
- 1500 m²



VT-Mine

- Altura: 8,5 m
- 6x320W LED
- Sistema de elevación hidráulico
- Controlador digital GTL02
- Especial para el sector minero
- Remolque lento o para carretera
- Motor de 3 cilindros
- 5200 m²



Linktower T4 LED / UFO

- Altura: 6,7 m
- 4x185W o 1x400W LED
- Sistema de elevación manual
- Carro manual
- Diseño súper compacto
- Conectable en serie
- Versión 400W UFO disponible
- 2500 m² (LED)
- 1000 m² (UFO LED)



Hydro Power Box 360

- Altura: 8,3 m
- 4x320W HYPER LED
- Sistema de elevación hidráulico
- Controlador digital GTL01
- Configuración anti-vandalismo
- Motor de 2 cilindros
- Hasta 4500 m²



CTF 10

- Altura: 10 m
- 4x185W o 4x320W LED
- Sistema de elevación manual
- Diseño súper compacto
- Sin motor
- 3600 m² (4x185W LED)
- 5000 m² (4x320W LED)



V20 HYPER

- Altura: 8,5 m
- 4x320W HYPER LED
- Sistema de elevación hidráulico
- Controlador digital GTL01
- Remolque lento o para carretera
- Motor de 2 cilindros
- Hasta 4500 m²



V20

- Altura: 8,5 m
- 4x320W LED
- Sistema de elevación hidráulico
- Controlador digital GTL01
- Remolque lento o para carretera
- Motor de 2 cilindros
- 4500 m²



iQ20

- Altura: 8,5 m
- 4x320W LED
- Sistema de elevación hidráulico
- Controlador digital GTL01
- Remolque lento o para carretera
- Motor de 1 cilindro
- 4500 m²

VTevo

- Altura: 8 m
- 4x320W LED
- Sistema de elevación manual
- Diseño compacto
- Remolque lento o para carretera
- Motor de 1 o 2 cilindros
- 4500 m²



VMAX

- Altura 8 m
- 6x320W LED
- Sistema de elevación manual
- Chasis reforzado
- Tanque de contención de líquidos (110%)
- Remolque lento o para carretera
- Motor de 3 cilindros
- 5200 m²



VT8

- Altura: 8 m
- 4x1000W MH
- Sistema de elevación manual
- Remolque lento o para carretera
- Motor de 3 cilindros
- 4200 m²



MT1 LED / UFO

- Altura: 5,3 m
- 4x185W o 1x400W LED
- Sistema de elevación manual
- Carro manual o remolque de carretera
- Diseño súper compacto
- Versión 400W UFO disponible
- Motor de 1 cilindro
- 2100 m² (LED)
- 850 m² (UFO LED)



MT2

- Altura: 5,2 m
- 4x185W LED
- Sistema de elevación manual
- Carro manual
- Diseño súper compacto
- Motor de 1 cilindro
- 2100 m²

CUBE⁺ HYPER

- Altura: 8,4 m
- 4x320W HYPER LED
- Sistema de elevación hidráulico
- Controlador digital GTL01
- Accesibilidad total
- Motor de 2 cilindros
- Hasta 4500 m²



CUBE⁺ SUPER

- Altura: 8,4 m
- 4x320W LED
- Sistema de elevación hidráulico
- Controlador digital GTL01
- Accesibilidad total
- Motor de 2 cilindros
- 4500 m²



VTevQ

- Altura: 7,5 m
- 4x320W LED
- Sistema de elevación manual
- Controlador digital GTL01
- Diseño compacto
- Motor de 2 cilindros
- 4500 m²

CTF 5

- Altura: 5 m
- 4x185W LED
- Sistema de elevación manual
- Fijación en la base
- 1500 m²



CTF 5.5 / 7 / 9

- Altura: 5,5 / 7 / 9 m
- 4x65W LED
- Sistema de elevación manual
- Fijación lateral
- 1200 m² (CTF 5.5)
- 1500 m² (CTF 7)
- 1800 m² (CTF 9)



TF 5 / 7

- Altura: 5 / 7 m
- 4x65W LED
- Sistema de elevación manual
- En trípode
- 1200 m² (TF 5)
- 1500 m² (TF 7)