## MLT6 TORRES DE ILUMINACIÓN

La regla de oro en iluminación móvil, las torres de iluminación de la serie MLT6 de Generac Mobile proporcionan una luz versátil, confiable y de bajo mantenimiento en una estructura compacta.

#### **HALURO METÁLICO**

Nuestra torre de iluminación MLT6 de haluro metálico líder en la industria ofrece un rendimiento sólido y confiable, y se puede equipar con el controlador completamente programable Power Zone® de Generac Mobile y un cabrestante eléctrico para una mayor versatilidad y facilidad de uso. Entre las opciones de motores, puede elegir las marcas Mitsubishi, Kubota y Cat. Un kit opcional de luces de haluro metálico difuso permite iluminar de manera más uniforme y sin destellos.



**NUEVOS INTERVALOS MÁS PROLONGADOS DE MANTENIMIENTO** MÁS TIEMPO ÚTIL Y MENOS COSTOS DE MANO DE OBRA Seleccione un controlador que le acomode

#### **NUEVOS MODELOS LED**

¿Por qué comprar una torre de iluminación con más o menos luz de la que necesita? Los nuevos modelos de luces LED MLT6SMDS y MLT6SKDS ofrecen muchos de los mismos beneficios que nuestra popular torre de iluminación LED MLT6SMD, pero con funciones y controles simplificados, y puede elegir entre un motor Mitsubishi o un motor Kubota.

El modelo MLT6SMD con funciones completas viene con el controlador Power Zone para una máxima capacidad de programación, incluido el programa de arranque y detención automáticos y el sensor de atardecer a amanecer, así como un motor variable ECOSpeed para un bajo consumo de combustible. La regulación de voltaje automática (AVR) garantiza que la potencia incorporada sea limpia, constante y segura para los dispositivos electrónicos sensibles.

#### LUCES LED DURADERAS GENERAC®

Todas las torres de iluminación LED MLT6 cuentan con lámparas LED resistentes, diseñadas para durar toda la vida útil de la torre, que tiene una garantía de 5 años.



### LUZ DE ENCENDIDO Y APAGADO INSTANTÁNEO

No espere, ahorre tiempo y mejore la seguridad.

## ILUMINACIÓN BRILLANTE Y CONSTANTE

Colores más reales, que son importantes en el caso de etiquetas y señales de peligro y advertencia, como también aplicaciones de cableado. Las luces LED se degradan de manera mínima con el tiempo, a diferencia de las bombillas de haluro metálico que pierden el 50 % de su luz de salida con las primeras 10,000 horas.

## BAJO CONSUMO DE COMBUSTIBLE

Las luces LED consumen menos energía, lo que se traduce en tiempos más prolongados de funcionamiento y ahorros significativos de combustible.

#### LÁMPARAS LED GENERAC DURADERAS Y RESISTENTES

No se rompen y no requieren que se les cambien las bombillas, para una operación más sencilla y mayor tiempo útil. Generac Mobile continúa innovando con la solución de luz móvil difusa más avanzada tecnológicamente del mercado. Las nuevas lámparas de LED difuso emiten una luz potente, uniforme y sin destellos que enfrentan los rigores de patios de maquinaria y obras. El LED difuso es ideal para obras en carreteras, construcción, eventos en exteriores, cualquier aplicación que requiera una luz difusa.

#### LED FRENTE A HALURO METÁLICO

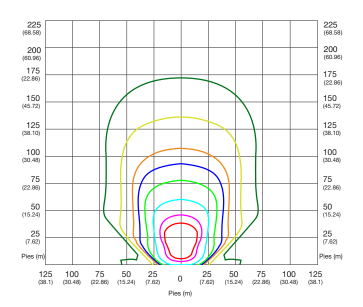
La tecnología LED ha alcanzado el rendimiento de las bombillas de haluro metálico. Además de los muchos beneficios de la luz LED, las potentes luces LED Generac ofrecen una cobertura de luz comparable a la luz de haluro metálico, pero con una dispersión más concentrada y dirigida.



#### SELECCIONE LA TORRE CORRECTA PARA USTED

#### **COBERTURA DE LED MLT6**

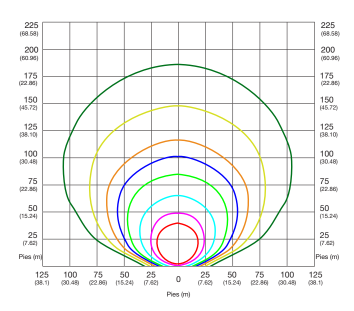
(4) Lámparas LED de 296 W



COBERTURA: 19,526 pies<sup>2</sup> (1,814 m<sup>2</sup>) a 0.5 pie-bujía como mínimo

#### COBERTURA DE HALURO METÁLICO MLT6

(4) Lámparas de haluro metálico de 1,110 W



COBERTURA: 31,863 pies² (2,960 m²) a 0.5 pie-bujía como mínimo



#### **LED**

Modelo	MLT6SMDS	MLT6SKDS	MLT6SMD	
	EE. UU. (MÉTRICA)			
Marca del motor	Mitsubishi®	Kubota®	Mitsubishi® ECOSpeed	
Potencia de exportación incorporada: kW	6			
Regulación de voltaje	+/- 6 %, regulado por capacitador		+/- 1 %, AVR	
Altura máx. de poste	23 pies (7 m)			
Cabrestante	Manual, opción eléctrica			
Luces	(4) LED de 296 W			
Lúmenes totales (solo la bombilla)	N/D			
Lúmenes totales de la lámpara (reales utilizables)**	172,200			
Cobertura a 0.5 pie-bujía como mínimo	19,526 pies² (1814 m²)			
Luz difusa	Seleccione LED estándar o difusos			
Tiempo de funcionamiento máximo (solo luces)*	117 horas	138 horas	203 horas	
Controlador estándar	Power Zone opcional, analógico, digital		Power Zone digital	
Sensor de atardecer a amanecer	Opcional con Power Zone		Estándar	
Control de luz individual de encendido y apagado	No		Sí	
Intervalo de mantenimiento del aceite*	1000 horas	750 horas	1000 horas	
CSA	Sí			

#### **HALURO METÁLICO**

Modelo	MLT6SK	MLT6SM	MLT6SC	
	EE. UU. (MÉTRICA)			
Marca del motor	Kubota®	Mitsubishi®	Cat®	
Potencia de exportación incorporada: kW	6			
Regulación de voltaje	+/- 6 %, regulado por capacitador			
Altura máx. de poste	23 pies (7 m)			
Cabrestante	Manual, opción eléctrica			
Luces	(4) de 1100 W MH			
Lúmenes totales (solo la bombilla)	528,000			
Lúmenes totales de la lámpara (reales utilizables)**	281,424			
Cobertura a 0.5 pie-bujía como mínimo	31,863 pies² (2960 m²)			
Luz difusa	Kit de accesorios disponible			
Tiempo de funcionamiento máximo (solo luces)*	95 horas	93 horas	89 horas	
Controlador estándar	Power Zone opcional, analógico, digital			
Sensor de atardecer a amanecer	Opcional con Power Zone			
Control de luz individual de encendido y apagado	Sí			
Intervalo de mantenimiento del aceite*	1000 horas	1000 horas	500 horas	
CSA	Sí			

Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso. Hay opciones adicionales disponibles.

<sup>\*</sup>Los resultados se basan en los datos del fabricante del motor y las pruebas en terreno después de un período de 100 horas de prueba de funcionamiento del motor y pueden variar de acuerdo con factores como la antigüedad y el mantenimiento del equipo, las condiciones ambientales y la densidad del combustible. Consulte el Manual del propietario para conocer recomendaciones relativas al combustible y de mantenimiento.

<sup>\*\*</sup>Los lúmenes de la lámpara son una medida de la potencia de salida real de lúmenes de la bombilla dentro de la lámpara.



#### ¿Busca más luz?

Generac Mobile ofrece soluciones potentes de iluminación móvil para cada necesidad. Para conocer nuestra línea completa de torres de iluminación, visite GeneracMobileProducts.com.

Red nacional de asistencia de mantenimiento 24/7•365;

Porque cuando usted trabaja, nosotros también.





# MLT6 TORRES DE ILUMINACIÓN



MOBILE



