

LTE

Torres de Iluminación



Torre de iluminación: un iluminador móvil, independiente y de alto rendimiento para su obra.

La torre de iluminación LTE es un suministro de luz de alto rendimiento, móvil y montado en remolque con su propio generador. Gracias a las seis lámparas LED de la torre de iluminación se obtiene una luz similar a la diurna para un gran radio de iluminación de 3800 m². Es idóneo para iluminar obras, trabajos de hormigón, carreteras y puentes, aparcamientos y eventos.

- Mástil vertical de 8,5 m con cabrestante hidráulico para una fácil instalación con solo tocar un botón.
- Tres estabilizadores telescópicos facilitan el posicionamiento del equipo y mejoran su estabilidad en terrenos irregulares y fuertes vientos de hasta 110 km/h.
- Duradera y resistente a la intemperie gracias a su carcasa recubierta en polvo y galvanizada.
- El remolque del mástil de iluminación está homologado para la circulación por vías públicas en Europa y se suministra con una lanza de remolque con acople esférico de forma standard.
- AMOSS security system: when the brake is released, the mast is lowered automatically. Thus the equipment can only be moved in retracted position which avoids damages.

LTE Datos técnicos

	LTE4K	LTE4K (AMOSS)
Características operativas		
L x A x H mm	2.550 x 1.380 x 2.430	2.550 x 1.380 x 2.430
Peso de servicio kg	965	965
Peso de transporte kg	1.075	1.075
Iluminación m ²	3.800	3.800
Tipo de lámpara	LED	LED
Altura del mástil m	8,5	8,5
Nivel acústico (LwA) dB(A)	65	65
Potencia kW	3,6	3,6
Frecuencia Hz	50	50
Tensión V	230	230
Datos del motor		
Fabricante del motor	Kubota Z482	Kubota Z482
Tipo de motor	Dos cilindros	Dos cilindros
Tipo de combustible	Diésel	Diésel
a revoluciones 1/min	1.500	1.500
Capacidad del tanque de combustible l	110	110
Consumo de combustible l/h	0,55	0,55
Tiempo de funcionamiento h	200	200

Nota: La disponibilidad de cada producto puede variar de país a país. Es posible que la información /productos no estén disponibles en tu país. Para más información sobre la potencia del motor, consulte las instrucciones de uso. La potencia de salida efectiva puede variar en función de las condiciones de funcionamiento. Sujeto a modificaciones y a errores de impresión. Ilustraciones aproximadas.
Copyright © 2020 Wacker Neuson SE.