

FICHA TÉCNICA

TORRE DE ILUMINACIÓN MARCA CIPSA MODELO CTI6000

LA TORRE DE ILUMINACIÓN MARCA CIPSA MODELO CTI6000 ES UN EQUIPO DISEÑADO PARA SUMINISTRAR LUZ ARTIFICIAL, PRINCIPALMENTE EN LUGARES REMOTOS QUE CARECEN DEL FÁCIL ACCESO A LA MISMA; ESTE EQUIPO BRINDA LUZ A GRANDES DISTANCIAS Y FACILITAN CUALQUIER TIPO DE TRABAJO QUE SE REALICE EN HORAS DONDE LA ILUMINACIÓN NATURAL SEA POCA O NULA.

CON UN DISEÑO MODERNO, COMPACTO, PRÁCTICO Y RESISTENTE. CONTIENE LÁMPARAS QUE SE PUEDE ROTAR Y AJUSTAR A 360°, CUENTA CON 4 LÁMPARAS DE 1000 WATTS DE HALÓGENO METÁLICO.



FICHA TÉCNICA

TORRE DE ILUMINACIÓN MARCA CIPSA MODELO CTI6000

ESPECIFICACIONES DE REMOLQUE	CTIC 6000
Capacidad de gato estabilizador	907 Kg [2000 lb]
Tipo de remolque	Bola de 2 pulgadas
Tipo de llanta	ST175 / 80D13
Capacidad del eje	907 Kg [2000 lb]
Número de birlos	4
Tipo de suspensión	Muelles de 2 hojas
Tipo conectar eléctrico p/luces	4 Alambres
Capacidad de malacates	680 Kg [1500 lb]
Cable de acero elevación de mástil	Ø 3/16" Todas las secciones