

TORRE DE ILUMINACIÓN SOLAR

Soluciones de Generación

MODELO

CTIS1200

Autonomía	11 horas continuas con 4 lámparas encendidas A poca radiación solar (días nublados) puede operar 3 noches
Lámparas	4 lámparas LEDS ajustables
Luminosidad	4 x 8500 lumens = 34,000 lumens
Potencia de Lámparas	4 x 90 W = 360 W
Mástil	7.8 m altura máxima, de 4 secciones, fijo en vertical. Giro 360°
Baterías	10 BATERÍAS 12V 215Ah = 1075 Ah, conectadas como un sistema de 24V
Potencia de los Paneles Solares	4 Paneles x 330W = 1320 W
Opción de carga con electricidad	125 V. A.C Monofásica
Dimensiones Embarque (m)	Altura 2.6 Ancho 1.48 Largo 2.56
Dimensiones de Operación (m)	Altura 2.6-7.8 Ancho 4.18 Largo 2.56
Inclinación de los Paneles	0° a 80°
Peso Total	3174 Lb (1440 Kg)

INCLUYE

Luces	Luces de Remolque
Tipo de Remolque	Bola de 2 pulg
Tipo de Suspensión	Suspensión de muelles con eje reforzado
Puntos de Apoyo	Gatos estabilizadores en 3 posiciones con extensiones
Masas de Ruedas	4 Birlos
Llantas	Neumáticas de 13 pulg
Jalón	Abatible
Sistema de Plegado de Paneles	Mecánico con 2 manivelas
Control de Lámparas	2 interruptores que controlan 2 lámparas cada uno. El temporizador permite programar la hora de encendido y apagado

Todas las especificaciones están sujetas a cambio sin previo aviso



VENTAJAS

NO genera ruido

NO contamina el ambiente

Es autónoma

Mantenimiento preventivo nulo

Fácil de usar y programar

Componentes electrónicos de alta calidad

Muy sencillo de alinear hacia el sol

Fácil movimiento de paneles con manivelas

Posibilidad de manipulación con montacargas

Equipado para manipulación con grúa

Es remolcable

GARANTÍA Y DURABILIDAD

Garantía sobre las baterías **3 años**

Tiempo estimado de vida de las baterías **7 años**