

TORRE DE ILUMINACIÓN SOLAR

MODELO CTIS1200

FACILIDAD DE USO

Sencilla de alinear hacia el sol.
Movimiento de paneles.

MANIPULACIÓN

Equipada para mover con montacargas o grúa.



RADIACIÓN

Funciona a poca radiación (días nublados) hasta por 3 noches

REMOLCABLE

Fácil de transportar

Equipo de generación

Torre de iluminación amigable con el medio ambiente. NO genera ruido, NO contamina y ahorra costos de mantenimiento.

MODELO	TORRE SOLAR 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 2.5
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



- Es autónoma, Mantenimiento preventivo nulo
- Energía renovable que no contamina
- Ahorros del 100% en combustible
- Fácil de usar y programar
- Componentes electrónicos de alta calidad
- Cuenta con opción de trabajar con electricidad