dara tus necesidad do y cread

Diseñado para proporcionar un nivel excepcional de rendimiento en cada trabajo en la obra, garantizando el equilibrio perfecto en tre pot encia y facilidad de uso.



4x65W LED - 7,5M

T-ZEROPRO

TECNOLOGÍA LED **2400 M2** Zona iluminada **RENOVABLE** fuente de L energía **CERO** emisiones **CERO** costes de combustibl **2** x 305W paneles solares extensibles **2** Battery

Un futuro más sostenible y respetuoso con el medio ambiente





4x65W LED - 7,5M

T-ZEROPRO

Unidad autosuficiente de energía solar











CARACTERÍSTICAS

- Torre vertical telescópica galvanizada de 6 secciones
- Altura máxima: 7,5 m
- Sistema manual de elevación del mástil
- 4 luces LED de 65 W cada una, de alta eficiencia, fabricadas en Europa
- Área iluminada: 2100 m²
- Rotación mecánica: 340°
- Carpintería metálica galvanizada y acabado con pintura en polvo industrial de 80 µm
- 4 lados bloqueables y estabilizadores de altura ajustables
- Niveles integrados para guiar la estabilización
- Botón de parada de emergencia
- 2 paneles solares de 305 W cada uno
- Control del cargador solar MPPT
- Baterías de 24 V CC 260 Ah (2 baterías en total)
- Cargador de baterías integrado
- Enchufe para cargar las baterías desde la red eléctrica o un generador externo
- Panel frontal dedicado
- Monitor del cargador de baterías
- Lámpara de señal de la fuente de alimentación externa
- Contador horario de las lámparas
- Selector de modo manual/automático
- Relé del sensor de luz
- Interruptores de las lámparas

	Embalaje y carga seguros que permiten una descarga rápida
15 unidades por cami	on 15 unidades por contenedor 40″HQ

Dimensiones mín (mm)	2205x2101x773 (LxAnxAI)
Dimensiones máx((mm)	3667x2660x7500 (LxAnxAl)
Peso total (kg)	725
Focos	
Tipo	Led
Potencia (cada uno)	65W
Número de focos	4
Nivel IP	65
Superficie iluminada (m2)	2400
Mástil	
Método de elevación	Manual
Altura máxima	7,5 m
Velocidad máxima del viento	100 km/h
Rotation	340°
Baterie	
Tipo	AGM
Número de Batería	2
Alimentación Batería	24 Vdc 260 Ah
Panel solar	
Modelo	Silicio monocristalino
Potencia (cada uno)	2x305 W
Instalación de paneles solares	manual - inclinación máxima de 2
Control de carga solar	MPPT
Opción	·

Generador diésel de reserva que se activa automáticamente cuando la tensión de la batería cae por debajo de un valor determinado. Fácil de instalar posteriormente con conectores de conexión rápida. Se entrega en una caja aparte.

