



Lighting Towers

TECNOLOGÍA LEDS

480 m²

Área iluminada



SENSOR DE MOVIMIENTO PIR

Línea SOLAR

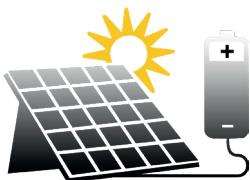


T-ZERO^{PRO}
X-POLE

X-POLE
SOLAR

2X30W LED - 5,5M

T-ZERO^{PRO}



Operación:
panel solar
paquete de batería de energía

X-POLE SOLAR

2X30W LED - 5,5M

T-ZERO^{PRO}



CARACTERÍSTICAS

- Dispositivo de control integrado innovador que puede regular la salida de potencia
- **Acumulador de iones de litio P04**
- Panel solar de alta eficiencia protegido contra todas las condiciones atmosféricas
- Cabezal de LEDs altamente luminoso completo con nueva lente de distribución de la luz
- Torre vertical manual de 5 secciones
- Altura máxima 5,5 m
- Componentes metálicos galvanizados
- Pintura con polvos de 80 µm
- Empalmadoras para carretilla elevadora para una manipulación efectiva
- Base galvanizada fuerte
- **Sensor de movimiento PIR como característica estándar**

CERO emisiones	CERO costes de combustible	CERO ruido	ASISTENCIA mínima
MONOCRISTALINO MÓDULO SOLAR	480 m ² Área de iluminación	SENSOR DE MOVIMIENTO PIR	Anti TIFÓN
			unidades en cada camión 25

Dimensiones y peso	Dimensiones mínimas (mm)		Dimensiones máximas (mm)		Peso total (kg)
	1500x722x2366 (LxAnxAI)		1500x722x5500 (LxAnxAI)		403
Reflectores	Tipo	Potencia (cada uno)	Número de reflectores	Nivel IP	Área iluminada (m ²)
	Leds	30W	2	65	480
Mástil	Método de levantamiento		Altura máxima		Velocidad máxima del viento
	Manual		5,5 m		80 km/h
Baterías	Tipo	Número de baterías	Acumulador de potencia		Ciclo previsto de la batería
	LITIO	1	1024 Wh		2000
Panel solar	Potencia (cada uno)	Tiempo de funcionamiento en modalidad solar	Funcionamiento mínimo a plena luminosidad		Funcionamiento mínimo n modo dimerizable
	200W		15 h		58 h
Opción	4 estabilizadores ajustables en altura				