

Diseñado y creado para tus necesidades

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

X-POLE
SOLAR
2x30W LED - 5,5M

T-ZERO^{PRO}



TECNOLOGÍA LED
480 m²
Zona iluminada

CERO
emisiones



CERO
costes de
combustible



cero
ruido



anti
TIFÓN

1 x 200W
módulo solar
monocristalino

Un futuro más sostenible
y respetuoso
con el medio ambiente



TRIME[®]

Lighting Towers

X-POLE
SOLAR
2X30W LED - 5,5M

T-ZERO PRO



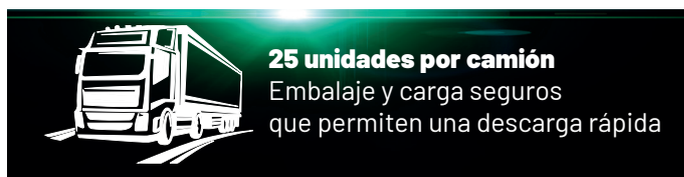
APLICACIONES



CARACTERÍSTICAS

- ✔ Controlador innovador de fabricación propia que regula la potencia de salida
- ✔ Batería de iones de litio Life P04
- ✔ Panel solar de alta eficiencia, protegido contra cualquier condición climática
- ✔ Cabezal LED de alta luminosidad con nuevo diseño de lente de distribución de luz
- ✔ Torre vertical manual de 5 secciones
- ✔ Altura máxima: 5,5 m
- ✔ Carpintería metálica galvanizada
- ✔ Recubrimiento en polvo de 80 µm
- ✔ Bolsas para montacargas para un manejo eficaz
- ✔ Base galvanizada resistente
- ✔ Sensor de movimiento PIR de serie

Sensor de movimiento PIR como característica estándar



Dimensiones y peso	
Dimensiones mín (mm)	1500x722x2366 (LxAnxAI)
Dimensiones máx (mm)	1500x722x5500 (LxAnxAI)
Peso total (kg)	403
Focos	
Tipo	Led
Potencia (cada uno)	30W
Número de focos	2
Nivel IP	65
Superficie iluminada (m2)	480
Mástil	
Método de elevación	Manual
Altura máxima	5,5 m
Velocidad máxima del viento	80 km/h
Baterie	
Tipo	LITHIUM
Número de Baterie	1
Alimentación Baterie	1024 Wh
Panel solar	
Potencia (cada uno)	200 W
Tiempo de funcionamiento con modo solar	
Min. de trabajo a plena luz	15 h
Modo de atenuación mín. de trabajo	58 h
Opcional	
4 estabilizadores de altura ajustable	