

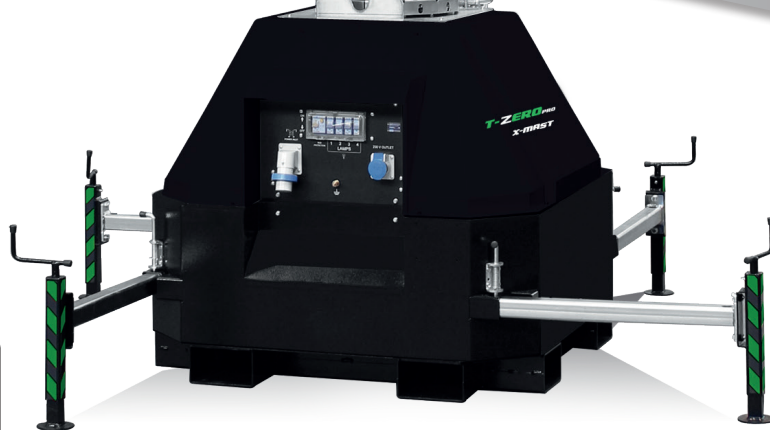


TECNOLOGIA LED

**5000 sqm**  
Illuminated area

**PLUG-IN Line**

-   
Konservacja kolei
-   
Konservacja dróg
-   
Ochrona
-   
Występy na świeżym powietrzu
-   
Imprezy publiczne
-   
Na użytek wojskowy
-   
Awaryjne



Typ pracy: Elektryczny  
Gniazdo wejściowe 16A - 230V  
Gniazdo wyjściowe 16A - 230V

**X-MAST**

4x320W LED - 8,5M

**T-ZERO<sup>PRO</sup>**

## X-MAST

4x320W LED - 8,5M

### T-ZERO PRO



- Wielokierunkowo regulowane i odchylane reflektory
- Pionowa wieża o wysokości 8,5 m, obracana o 340°
- Ręczny system podnoszenia za pomocą wciągarki wraz z systemem automatycznego hamowania
- Konstrukcja w pełni ocynkowana
- Powłoka proszkowa o grubości 80 µm
- Bardzo kompaktowe wymiary, do 22 jednostek na ciężarówkę
- Miejsca kieszeni na wózki widłowe
- Górne i boczne kieszenie na wózki widłowe zapewniają efektywną obsługę
- Główny zwinięty kabel prowadzony, aby uniknąć uszkodzenia podczas pracy wieży
- Wyłącznik automatyczny do zabezpieczenia elektrycznego przed przeciążeniem
- Certyfikowana stabilność przy wietrze do 110 km/h
- 4 wysuwane stabilizatory z możliwością regulacji wysokości
- Gniazdo wejściowe i wyjściowe do szeregowego łączenia większej liczby urządzeń

<b>ZERO emissions</b>	<b>ZERO fuel costs</b>	<b>ZERO noise</b>	<b>MINIMAL sevice</b>
<b>EASY</b> handling & transportability	<b>LINKABLE TOWERS</b>	<b>5000 sqm</b> illuminated area	<b>Complete SILENCE</b> on work time <b>8 HOURS A DAY</b> <b>7 DAYS A WEEK</b>
			<b>22 units per truck</b> <b>VERY COMPACT</b> dimensions

Wymiary & waga	Wymiary min. (mm)		Wymiary maks. (mm)		Waga (kg)	
	1100x1100x2650 (LxWxH)		2360x2360x8500 (LxWxH)		445	
Oświetlenie	Typ	Moc (każde)	Ilość naświetlaczy	ochr. IP	Oświetlona pow. (m2)	Opcjonalnie
	Led	320W	4	65	5000	Light sensor
Maszt	Typ podnoszenia	Maks. wysokość	Maks. prędkość wiatru		Rotacja	
	Manual	8,5 m	110 km/h		340°	
Wejście & wyjście	Gniazdo wejściowe		Gniazdo wyjściowe			
	16A - 230V		16A - 230V			