



Lighting Towers



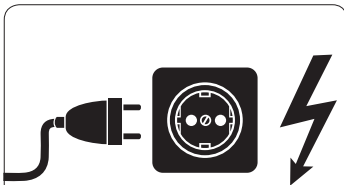
TECHNOLOGIA LED

9300 sqm

Illuminated area



PLUG-IN Line



Typ pracy: Siec elektryczna
Złącze wejściowe 16A- 230V
Złącze wyjściowe 16A - 230V

X-MAST

4X320W LED - 8,5M

T-ZERO PRO

X-MAST

4x320W LED - 8,5M

T-ZERO PRO



STANDARDOWE WYPOSAŻENIE:

- Wielokierunkowo regulowane i odchylane reflektory oświetleniowe
- 8,5-metrowa pionowa wieża z możliwością obrotu o 340°
- Ręczny system podnoszenia za pomocą wciągarki z systemem automatycznego hamowania
- W pełni ocynkowana konstrukcja
- Malowane proszkowo 80 µm
- **Bardzo kompaktowe wymiary, do 22 jednostek na ciężarówkę**
- Boczne ucha do podnoszenia
- Kieszenie dla wózków widłowych
- Prowadzony główny zwijany kabel, aby uniknąć uszkodzeń podczas pracy wieży
- Wyłącznik automatyczny do ochrony elektrycznej przed przeciążeniem
- **Certyfikowana stabilność przy wietrze do 110 km/h**
- 4 wysuwane stabilizatory z regulacją wysokości
- Wtyczka wejściowa i wyjściowa do podłączenia w szeregu większej ilości jednostek

ZERO emisji CO₂

ZERO kosztów paliwa

ZERO hałasu

MINIMALNY serwis

ŁATWE przenoszenie & transport

4700 m² oświetlanej pow.

Możliwe do połączenia

Kompletna cisza podczas pracy przez 7 DNI W TYGODNIU

22 sztuk na ciężarówkę
BARDZO KOMPAKTOWE wymiary

Wymiary & waga	Wymiary min (mm)		Wymiary maks. (mm)		Waga (kg)
		1100x1100x2650 (LxWxH)		2360x2360x8500 (LxWxH)	
Oprawy	Typ	Moc (każda)	Oprawy (szt.)	Poziom IP	Oświetlenie powierzchni (m ²)
	Led	320W	4	65	9300
Maszt	Typ podnoszenia	Maks wysokość	Max Wind Speed	Obrót	
	Ręczne	8,5 m	110 km/h	340°	
Wejście & wyjście	Złącze wewn.	Złącze zewn.	Ogólne	Typ podnoszenia	
	16A - 230V	16A - 230V		Widlak / sztaplarka	