



TECHNOLOGIA LED

**2600 mkw**  
Oświetlony obszar

Opatentowany  
system awaryjny masztu



Linia PLUG-IN

-   
Kolej  
utrzymanie
-   
Roboty  
drogowe
-   
Bezpieczeństwo
-   
Pokaz  
plenerowy
-   
Specjalny  
wydarzenia
-   
Aplikacje  
wojskowe
-   
Nagły wypadek




Działanie: ZASILANIE  
Wtyczka wejściowa 32A - 230V  
Gniazdo wyjściowe 32A - 230V



AMIN POWER ENERGY

+48 603 442 277  
+48 691 442 270  
Zielone Wzgórze 6, 67-210 Głogów  
biuro@powerenergy.com.pl



**X-CHAIN**  
4x160W LED - 7m  
**T-ZERO**

## X-CHAIN

4x160W LED - 7m

### T-ZERO



Wejście wyjście  
Wtyczka wlotowa  
Gniazdo wyjściowe



### CECHY

- Wielokierunkowo regulowane i odchylane światła
- 5 sekcji pionowa wieża 7 metrów, obracana o 340°
- Ręczny system podnoszenia za pomocą wciągarki wraz z systemem automatycznego hamowania
- Obróbka metali ocynkowanych
- Malowanie proszkowe 80µm
- Bardzo kompaktowe wymiary ułatwiające obsługę i transport, do 33 jednostek na ciężarówkę
- Lekka waga dla lepszej zwrotności
- Kieszenie na widły z centralnym uchmem do podnoszenia zapewniają efektywną obsługę
- Główny spiralny kabel prowadzony w celu uniknięcia uszkodzeń podczas pracy wieży
- Wyłącznik do ochrony elektrycznej przed przecięciem
- Certyfikowana odporność na wiatr do 110 km/h
- 4 wysuwane i regulowane na wysokość stabilizatory
- Poziomy pokładowe do wskazówek podczas stabilizacji
- Opatentowany hamulec awaryjny masztu, który zapobiega opadnięciu masztu w przypadku zerwania liny
- Osłona wciągarki
- Górna pokrywa ochronna skrzynki elektrycznej
- 2 chowane ocynkowane uchwyty
- Czujnik światła w standardzie
- Przykręcane środkowe ucho do podnoszenia



Pierwsza na rynku wieża oświetleniowa z opatentowanym systemem awaryjnego hamowania masztu, poprawiającym bezpieczeństwo operatorów na budowie  
Numer rejestracyjny: 102017000044431

**ZERO emisji**

**ZERO koszty paliwa**

**ZERO hałas**

**MINIMALNA obsługa**

**ŁATWY obsługa i przenośność**

**2600<sup>mkw</sup> oświetlony obszar**

**WIEŻE POŁĄCZONE**

**Kompletna cisza**  
w czasie pracy  
8 GODZIN DZIENNIE  
7 DNI W TYGODNIU

**33 jednostek na ciężarówkę**  
**BARDZO KOMPAKTOWE wymiary**

Wymiary i waga	Wymiary min. (mm)		Wymiary maks. (mm)		Masa całkowita (kg)
	1200x850x2100 (DxSxW)		1850x1450x7000 (dł. x szer. x wys.)		300
Sztuczne oświetlenie	Typ	Moc lamp (KAŻDA)	ILOŚĆ LAMP	Poziom IP	Powierzchnia oświetlona (mkw.)
	Prowadzony	160 W	4	65	2600
Maszt	Metoda podnoszenia	Maksymalna wysokość	Maksymalna prędkość wiatru	Rotacja	Opatentowany system awaryjny masztu
	podręcznik	7 m	110 kilometrów na godzinę	340°	Tak
Wejście wyjście	Wtyczka wlotowa	Gniazdo wyjściowe	Ogólny	Metoda podnoszenia wieży	Typ przyczepy
	32A - 230V	32A - 230V		podręcznik	Wózek ręczny



**AMIN POWER ENERGY**  
+48 603 442 277  
+48 691 442 270  
Zielone Wzgórze 6, 67-210 Głogów  
biuro@powerenergy.com.pl

