



Wersja przeciwwybuchowa

TECHNOLOGIA LED

2400 mkw
Oświetlony obszar

Opatentowany system awaryjny masztu



PODŁĄCZ
Linia



ZASILANIE
Wtyczka wejściowa 16A - 230V



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



X-CHAIN
ATEXX

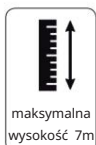
4x88 LED - 7m

T-ZERO

X-CHAIN ATEXX

4x88 LED - 7m

T-ZERO



CECHY

- Wież a oświetleniowa ATEX do stref zagrożonych wybuchem
- Wielokierunkowe regulowane i odchylane reflektory
- 5-sekcyjna hydrauliczna wieża pionowa 7m, obracana o 340°
- Ręczny system podnoszenia za pomocą wciągarki wraz z systemem automatycznego hamowania
- Obróbka metali ocynkowanych
- Powłoka proszkowa o grubości 80 µm
- Bardzo kompaktowe wymiary ułatwiająca obsługę i transport, do 33 sztuk na ciężarówkę
- Lekka waga dla lepszej zwrotności
- Centralne ucho do podnoszenia, kieszenie na widły i ułatwiająca sprawna obsługa
- Opancerzony kabel z wtyczką do oświetlenia urządzenia
- Certyfikowana odporność na wiatr do 110 km/h
- 4 wysuwane i regulowane na wysokość stabilizatory
- Poziomy na pokładzie dla prowadzenia podczas stabilizacji
- Opatentowany hamulec awaryjny masztu, który zapobiega opadnięciu masztu w przypadku zerwania liny



Wersja przeciwybuchowa



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 HAŁASU

MINIMALNA OBSŁUGA

WIEŻE POŁĄCZONE

2400 mkw oświetlony obszar

ŁATWA OBSŁUGA i transport

Kompletna cisza
w czasie pracy
8 GODZIN DZIENNIE
7 DNI W TYGODNIU
8h/7dni

Jednostek na ciężarówkę
33
BARDZO KOMPAKTOWE WYMIARY

| | | | | | |
|-----------------|------------------------------------|---------------------|-------------------------------------|---------------|-------------------------------------|
| Wymiary i waga | Wymiary min. (mm) | | Wymiary maks. (mm) | | Masa całkowita (kg) |
| | 1200x850x2100 (dł. x szer. x wys.) | | 1850x1450x7000 (dł. x szer. x wys.) | | 330 |
| Reflektory ATEX | Typ | Moc (każda) | IŁOŚĆ LAMP OŚWIETLENIOWYCH | Poziomy IP | Powierzchnia oświetlona (mkw.) |
| | Prowadzony | 88 W | 4 | 66 | 2400 |
| 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 woltowa | Ogólny | Metoda podnoszenia wieży | Typ przyciępy | |
| | 16A - 230V | | podręcznik | Wózek ręczny | |