



AURORA
LIGHTING TOWERS

KATALOG PRODUKTÓW

KATALOG PRODUKTÓW

**WIEŻE
OŚWIETLENIOWE**



Docieramy ze światłem tam, gdzie go nie ma

FIRMA



O NAS

Aurora Lighting Towers jest marką należącą do Green Power Systems: Bazując na 20-letnim doświadczeniu w produkcji agregatów prądotwórczych i reprezentatywności w ponad 126 krajach, grupa Green Power Systems zdecydowała się zainwestować swoje know-how w stworzenie specjalnej linii produktów do mobilnych rozwiązań oświetleniowych.

PRODUKCJA



JAK TO ROBIMY

Uznając za priorytet poszanowanie środowiska naturalnego, zarówno na etapach produkcji (zgodnie z normą ISO 14001), jak i poprzez wytwarzanie produktów o niskich poziomach zanieczyszczenia powietrza i emisji hałasu. Podnosząc jakość naszych produktów (ISO 9001) przy użyciu najbardziej zaawansowanego oprogramowania do projektowania i przetwarzania surowców. Zapewniając klientowi spersonalizowane wsparcie w całym procesie sprzedaży, od zakupu po serwis posprzedażowy.


PRODUKTY



GAMA PRODUKTÓW

Szeroka gama produktów odpowiednich do każdych potrzeb i gwarantujących najlepsze osiągnięcia w każdych warunkach klimatycznych. Niskoemisyjne silniki, modele hybrydowe i zasilane akumulatorowo charakteryzują się znikomym wpływem na środowisko. Modele podłączane na wtyk, zasilane z sieci lub z agregatu, z możliwością połączenia szeregowego. Czujnik światła do automatycznego włączania reflektorów.

Szczególny nacisk położono na bezpieczeństwo - zastosowano systemy blokowania masztu i rozwiązanie Amoss. Oświetlacze LED najnowszej generacji, również lampy ze ściemniaczami, o wysokim stopniu ochrony IP67 i żywotności do 85 000 godzin.

Indeks	Model	Typ	Strona
	ALPHA	SILNIK	6 - 7
	BETA	AKUMULATOR HYBRYDA SILNIK	8 - 9
	GAMMA	AKUMULATOR SILNIK	10 - 11
	DELTA	MASZT I LAMPY	12 - 13
	ZETA	MASZT I LAMPY	14 - 15
	TAU	MASZT I LAMPY	16 - 17
	OMEGA	MASZT I LAMPY	18 - 19
	KAPPA	MASZT I LAMPY	20 - 21
	LAMBDA	MASZT I LAMPY	22 - 23
	SIGMA	MASZT I LAMPY	24 - 25

ALPHA

SILNIK



Najważniejsze zalety

Doskonale nadaje się do użytku na placach budowy, podczas imprez i w nagłych wypadkach

Wzmocniona konstrukcja odpowiednia do każdego zastosowania

Do 180 godzin pracy

Przewóz do 22 szt. na ciężarówce

Charakterystyka techniczna

Maks. wysokość 8,5 m
 Wysoce wytrzymałe, regulowane i odchylane oświetlacze LED o stopniu ochrony IP67, w obudowach z aluminium odlewanego ciśnieniowo
 Lampy o żywotności 85 000 h
 Maszt z ocynkowanej stali wykonany z profili zmniejszających tarcie
 Ręczne podnoszenie
 Kąt obracania masztu 350° z blokadą
 Odporność na wiatr do 110 km/h
 Pojemność zbiornika paliwa 100 l (40 l w modelach o 3000 obr./min)
 Taca ociekowa na płyny silnikowe i paliwo
 Osłonięty korek wlewu
 Korek spustowy pod ramą
 Nieosłonięty korek wlewu do chłodnicy
 Szerokie drzwi ułatwiające konserwację, wyposażone w zamek
 4 punkty podnoszenia
 Amortyzowana przyczepa wolnobieżna

Szczegóły



Panel zewnętrzny z wyłącznikiem awaryjnym,
 Gniazdo zasilania 16 A 230 V i **czujnik światła w standardzie** (modele 1500 obr./min)



Wewnętrzny panel sterowania z kontrolerem DSE 3210 i włącznikiem/wyłącznikiem dla każdej lampy



Amortyzowana oś

Opcje

Gniazdo do podłączenia zewnętrznego źródła zasilania
 Wyłącznik akumulatora Timer do automatycznego załączania/wyłączania
 Niestandardowe kolory

SILNIK	1500 RPM	3000 RPM	OŚWIETLACZE	Obszar oświetlenia	PRZYPZEPA
KOHLER	KWD702	15LD350	4 x 160W -	3300 m ²	Powolna przyczepa
YANMAR	2TNV70	L70	6 x 160W -	4200 m ²	Przyczepa z homologacją UE do
			4 x 320W -	5000 m ²	ruchu drogowego

BETA

AKUMULATOR - HYBRYDA - SILNIK



Najważniejsze zalety

Doskonale nadaje się do użytku na placach budowy, podczas imprez i w nagłych wypadkach

Wzmocniona konstrukcja odpowiednia do każdego zastosowania

Do 218 godzin pracy Niski poziom emisji hałasu (61dB(A)@7 mt)

Czujnik światła i automatyczny start/stop

Przewóz do 10 szt. na ciężarówce

Charakterystyka techniczna

Maks. wysokość 8,5 m
 Wysoce wytrzymałe, regulowane i odchylane oświetlacze LED o stopniu ochrony IP67, w obudowach z aluminium odlewanej ciśnieniowo
 Lampy o żywotności 85 000 h
 Maszt z ocynkowanej stali wykonany z profili zmniejszających tarcie
 Podnoszenie hydrauliczne
 Kąt obracania masztu 350° z blokadą
 Spiralny przewód główny
 Odporność na wiatr do 110 km/h
 Pojemność zbiornika paliwa 120 l
 Taca ociekowa na płyny silnikowe i paliwo
 Ostonięty korek wlewu
 Korek spustowy pod ramą
 Nieostonięty korek wlewu do chłodnicy
 4 wysuwane stabilizatory o regulowanej wysokości
 Szerokie drzwi ułatwiające konserwację, wyposażone w zamek
 4 punkty podnoszenia
 Amortyzowana przyczepa wolnobieżna

Szczegóły



Panel zewnętrzny z wyłącznikiem awaryjnym, gniazdo zasilania 16A 230v

Czujnik światła w standardzie



Wewnętrzny panel sterowania z kontrolerem DSE L401 i włącznikiem/wyłącznikiem dla każdej lampy, hydraulicznym podnoszeniem góra/dół, przetwornikiem trybu zasilania z sieci/generatora



Otwory na widły podnośnika z każdej strony

Opcje

Osobny przetwornik akumulatora
 Elektrycznie odchylana głowica
 Niestandardowe kolory

SILNIK	1500 RPM	3000 RPM	OŚWIETLACZE Obszar	PRZYPZEPA
KOHLER	KWD702	15LD350	6 x 160W - 4200 m ²	Powolna przyczepa
YANMAR	2TNV70	L70	4 x 320W - 5000 m ²	Przyczepa z homologacją UE do ruchu drogowego

GAMMA

AKUMULATOR -SILNIK



Maks. wysokość 8,5 m



Podnoszenie hydrauliczne / kąt obracania masztu 350°

Punkt podnoszenia

4 wysuwane stabilizatory o regulowanej wysokości

Otwory na widły podnośnika

Najważniejsze zalety

Doskonale nadaje się do użytku na placach budowy, podczas imprez i w nagłych wypadkach

Kompaktowa budowa i praktyczne funkcje

Czujnik światła i automatyczny start/stop

Do 250 godzin pracy

Przewóz do 22 szt. na ciężarówce

Charakterystyka techniczna

Maks. wysokość 8,5 m
 Wysoce wytrzymałe, regulowane i odchylane oświetlacze LED o stopniu ochrony IP67, w obudowach z aluminium odlewanego ciśnieniowo
 Lampy o żywotności 85 000 h
 Maszt z ocynkowanej stali wykonany z profili zmniejszających tarcie
 Podnoszenie hydrauliczne
 Spiralny przewód główny
 Kąt obracania masztu 350° z blokadą
 Odporność na wiatr do 110 km/h
 Niski poziom emisji hałasu (61dB(A)@7 mt)
 Pojemność zbiornika paliwa 140 l
 Taca ociekowa na płyny silnikowe i paliwo
 Ostonięty korek wlewu
 Korek spustowy pod ramą
 Nieostonięty korek wlewu do chłodnicy
 Szerokie drzwi ułatwiające konserwację, wyposażone w zamek

4 punkty podnoszenia

Szczegóły



Panel zewnętrzny z wyłącznikiem awaryjnym, gniazdo zasilania 16A 230v

Czujnik światła w standardzie



Wewnętrzny panel sterowania z kontrolerem DSE L401, automatyczny start/stop z timerem, włącznikiem/wyłącznikiem dla każdej lampy, hydraulicznym podnoszeniem góra/dół, przełącznikiem trybu zasilania z sieci/generatora



Otwory na widły podnośnika z każdej strony

Opcje

Osobny przełącznik akumulatora
 Moduł GSM/GPS
 Niestandardowe kolory

SILNIK	1500 RPM	OŚWIETLACZE Obszar
KOHLER	KWD702	4 x 160W - 3300 m ² 6 x 160W - 4200 m ²
YANMAR	2TNV70	4 x 320W - 5000 m ²

DELTA

MASZT I LAMPY



Maks. wysokość 8,5 m

Oświetlacze LED

Podnoszenie hydrauliczne / kąt obracania masztu 350°

Blokada zabezpieczająca przed przewróceniem się masztu

4 wysuwane stabilizatory o regulowanej wysokości

Otwory na widły podnośnika

Możliwość podłączenia szeregowego nawet 6 szt. do jednego źródła zasilania



Najważniejsze zalety

Doskonale nadaje się do użytku na placach budowy,
podczas imprez i w nagłych wypadkach

Bez emisji CO²

Bez potrzeby konserwacji

Bez emisji hałasu

Czujnik światła w standardzie

Przewóz do 26 szt. na ciężarówce

Charakterystyka techniczna

Maks. wysokość 8,5 m
Wysoko wytrzymałe, regulowane i odchylane oświetlacze LED o stopniu ochrony IP67, w obudowach z aluminium odlewanego ciśnieniowo
Lampy o żywotności 85 000 godzin
Maszt z ocynkowanej stali wykonany z profili zmniejszających tarcie
Podnoszenie hydrauliczne
Kąt obracania masztu 350° z blokadą
Spiralny przewód główny
Odporność na wiatr do 110 km/h
Punkty podnoszenia
Otwory na widły podnośnika z każdej strony
4 wysuwane stabilizatory o regulowanej wysokości

Szczegóły



Panel zewnętrzny z czujnikiem światła, wtykiem wejściowym 230 V i gniazdem wyjściowym do podłączenia zewnętrznego źródła zasilania



Wewnętrzny panel sterowania z włącznikiem/wyłącznikiem dla każdej lampy, hydraulicznym podnoszeniem góra/dół, przetwornikiem trybu czujnika światła aut/man.



Dostępna jest wersja bez podstawy, którą można przymocować do agregatu na przyczepie.

Opcje

Timer do automatycznego załączania/wyłączania
Elektrycznie odchylana głowica
Niestandardowe kolory

MODELE	OŚWIETLACZE Obszar
DELTA L 4X160	4 x 160W - 3300 m ²
DELTA L 6X160	6 x 160W - 4200 m ²
DELTA L 4X320	4 x 320W - 5000 m ²

ZETA

MASZT I LAMPY



Maks. wysokość 8,5 m

Oświetlacze LED

Podnoszenie ręczne / kąt obracania masztu 359°

Blokada zabezpieczająca przed przewróceniem się masztu

4 wysuwane stabilizatory o regulowanej wysokości

Otwory na widły podnośnika

Możliwość podłączenia szeregowego nawet 6 szt. do jednego źródła zasilania



Najważniejsze zalety

- Doskonale nadaje się do użytku na placach budowy, podczas imprez i w nagłych wypadkach
- Bez emisji CO²
- Bez potrzeby konserwacji
- Bez emisji hałasu
- Czujnik światła w standardzie
- Przewóz do 42 szt. na ciężarówce

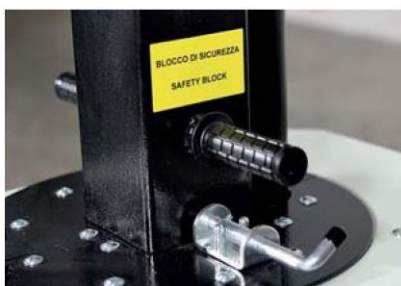
Charakterystyka techniczna

Maks. wysokość 7 m
Wysoko wytrzymałe, regulowane i odchylane oświetlacze LED o stopniu ochrony IP67, w obudowach z aluminium odlewanego ciśnieniowo
Lampy o żywotności 85 000 godzin
Maszt z ocynkowanej stali wykonany z profili zmniejszających tarcie
Ręczne podnoszenie
Kąt obracania masztu 350 z blokadą
Spiralny przewód główny
Odporność na wiatr do 100 km/h
Punkty podnoszenia
Otwory na widły podnośnika z każdej strony

Szczegóły



Czujnik światła w standardzie z przełącznikiem wyboru trybu aut/man. Wtyk wejściowy 230V i gniazdo wyjściowe do podłączenia zewnętrznego źródła zasilania. Przełącznik dla każdej lampy



.Blokada zabezpieczająca przed przewróceniem się masztu



Demontowalne uchwyty ułatwiające przemieszczanie

Opcje

MODELE	OŚWIETLACZE	Obszar
ZETA L 4X75	4 x 75W	2000 m ²
ZETA L 4X160	4 x 160W	2800 m ²
ZETA L 4X320	4 x 320W	4300 m ²

TAU

MASZT I LAMPY



Najważniejsze zalety

Doskonale nadaje się do użytku na placach budowy,
podczas imprez i w nagłych wypadkach
Bez emisji CO²
Bez potrzeby konserwacji
Bez emisji hałasu
Czujnik światła w standardzie
Przewóz do 26 szt. na ciężarówce

Charakterystyka techniczna

Maks. wysokość 9,5 m
Wysoco wytrzymałe, regulowane i odchylane oświetlacze LED o stopniu ochrony IP67, w obudowach z aluminium odlewanego ciśnieniowo
Lampy o żywotności 85 000 godzin
Maszt z ocynkowanej stali wykonany z profili zmniejszających tarcie
Ręczne podnoszenie
Spiralny przewód główny
Kąt obracania masztu 355° z blokadą
Odporność na wiatr do 110 km/h
Punkty podnoszenia
Otwory na widły podnośnika z każdej strony

Szczegóły



Czujnik światła w standardzie z przełącznikiem wyboru trybu aut/man.
Wtyk wejściowy 230V i gniazdo wyjściowe do podłączenia zewnętrznego źródła zasilania.
Przełącznik dla każdej lampy



Składane stabilizatory dla ułatwienia transportu

Opcje

Timer do automatycznego załączania/wyłączania
Niestandardowe kolory

MODELE

OŚWIETLACZE Obszar

TAU L 4X160

4 x 160W - 3500 m²
4 x 320W - 5200 m²

TAU L 4X320

OMEGA

MASZT I LAMPY



Najważniejsze zalety

Produkt odpowiedni do zastosowań, w których wymagane jest użycie agregatu o mocy do 20 KVA
Doskonała stabilność i kompaktowy rozmiar
Duża podstawa na agregat prądotwórczy

Charakterystyka techniczna

Wysokość: 7,5 m i 8,5 m
 Wysoce wytrzymałe, regulowane i odchylane oświetlacze LED o stopniu ochrony IP67, w obudowach z aluminium odlewanego ciśnieniowo
 Lampy o żywotności 85 000 godzin
 Maszt z ocynkowanej stali wykonany z profili zmniejszających tarcie
 Podnoszenie ręczne lub hydrauliczne
 Kat obracania masztu 350° z blokadą
 Odporność na wiatr do 110 km/h
 Punkty podnoszenia
 Otwory na widły podnośnika

Szczegóły



Wtyk wejściowy 230V i gniazdo wyjściowe do podłączenia zewnętrznego źródła zasilania. Przełącznik dla każdej lampy.



Otwory na widły podnośnika i punkty podnoszenia



Dostępne z agregatem prądotwórczym Green Power 11-15-20 KVA

Opcje

Czujnik światła
 Timer do automatycznego załączania/wyłączania

MODELE	WYSOKOŚĆ	PODNOSENIE	OŚWIETLACZE Obszar oświetlenia	PRZYCZEPA
OMEGA75 L 4X160	7,5	RĘCZNE	4 x 75W - 2000 m ²	Przyczepa wolnobieżna
OMEGA75 L 4X320	7,5	RĘCZNE	4 x 160W - 2800 m ²	Przyczepa z homologacją UE
OMEGA85 L 4X320	8,5	HYDRAULICZNE	4 x 320W - 4300 m ²	

KAPPA

MASZT I LAMPY



Maks. wysokość 5,5 m

Oświetlacze LED

Podnoszenie ręczne / kąt obracania masztu 350°

Przewód z gniazdem 230V

Składane stabilizatory

Najważniejsze zalety

Produkt odpowiedni do zastosowań, w których wymagane jest użycie agregatu o niskiej mocy
Doskonała stabilność i kompaktowe wymiary
Łatwa i szybka instalacja i obsługa

Charakterystyka techniczna

Maks. wysokość 5,5 m
Wysoco wytrzymałe, regulowane i odchylane oświetlacze LED o stopniu ochrony IP67, w obudowach z aluminium odlewane ciśnieniowo
Lampy o żywotności 85 000 godzin
Maszt z ocynkowanej stali wykonany z profili zmniejszających tarcie
Ręczne podnoszenie
Kąt obracania masztu 350 z blokadą
Odporność na wiatr do 80 km/h
Punkty podnoszenia

Szczegóły



Duża podstawa na agregat prądotwórczy



Demontowalne uchwyty dla ułatwienia przemieszczania

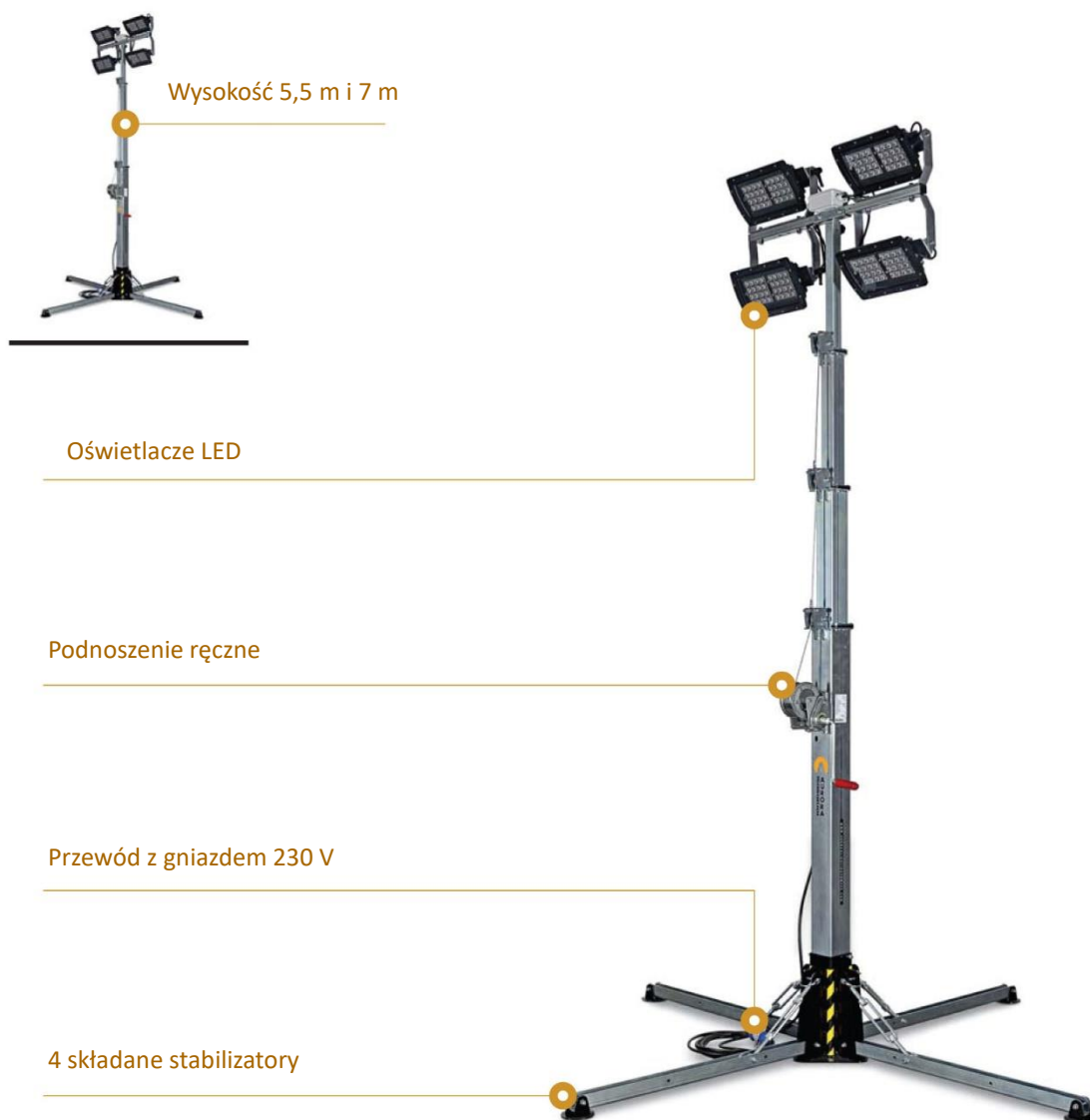


Dostępne z agregatem prądotwórczym Green Power 6KW

MODELE	OŚWIETLACZE Obszar oświetlenia
KAPPA L 4X75	4 x 75W - 2000 m ²
KAPPA L 4X160	4 x 16CW - 2400 m ²

LAMBDA

MASZT I LAMPY



Najważniejsze zalety

- Bez emisji CO²
- Bez emisji hałasu
- Bez potrzeby konserwacji
- Doskonała stabilność i kompaktowe wymiary
- Łatwa i szybka instalacja i obsługa

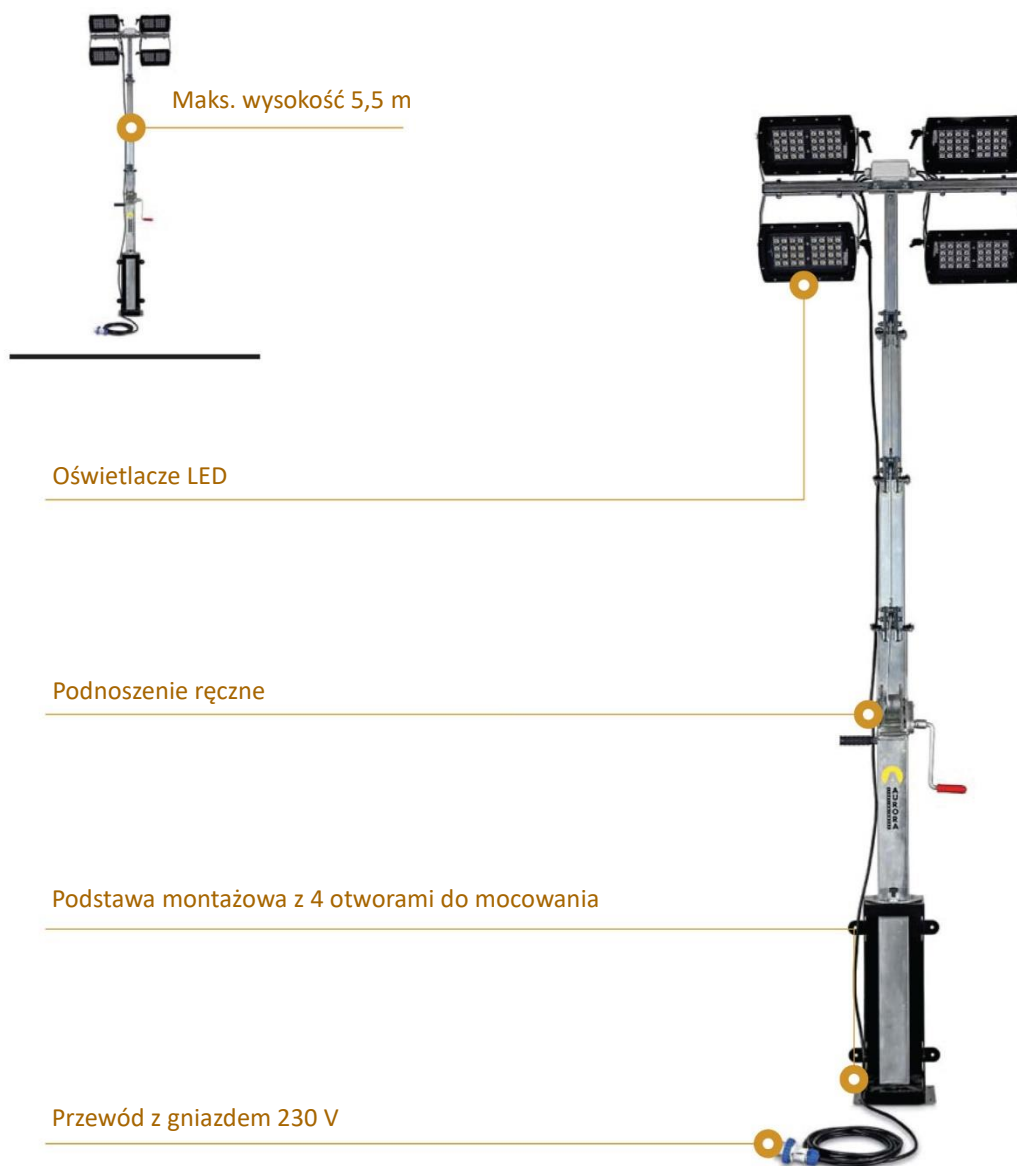
Charakterystyka techniczna

Modele dostępne w 2 wysokościach: 5,5 m i 7 m
Wysoce wytrzymałe, regulowane i odchylane oświetlacze LED o stopniu ochrony IP67, w obudowach z aluminium odlewane ciśnieniowo
Lampy o żywotności 85 000 godzin
Maszt z ocynkowanej stali wykonany z profili zmniejszających tarcie
Ręczne podnoszenie
Odporność na wiatr do 80 km/h

MODELE	MAKSYMALNA WYSOKOŚĆ	OŚWIETLACZE Obszar oświetlenia
LAMBDA 55-L 4X75	5,5 m	4x75W - 1500 m ²
LAMBDA 55-L 4X160	5,5 m	4x160W - 2400 m ²
LAMBDA 70-L 4X75	7 m	4x75W - 2000 m ²
LAMBDA 70-L 4X160	7 m	4x160W - 2800 m ²

SIGMA

MASZT I LAMPY



Najważniejsze zalety




- Bez emisji CO²
- Bez emisji hałasu
- Bez potrzeby konserwacji
- Doskonała stabilność i kompaktowe wymiary
- Łatwa i szybka instalacja i obsługa

Charakterystyka techniczna











Maks. wysokość 5,5 m
Wysoce wytrzymałe, regulowane i odchylane oświetlacze LED
o stopniu ochrony IP67, w obudowach z aluminium odlewanego
ciśnieniowo
Lampy o żywotności 85 000 godzin
Maszt z ocynkowanej stali wykonany z profili zmniejszających
tarcie
Ręczne podnoszenie
Odporność na wiatr do 80 km/h
Kąt obracania masztu 360°
Podstawa montażowa z 4 otworami do mocowania

MODELE	MAKSYMALNA WYSOKOŚĆ	OŚWIETLACZE Obszar oświetlenia
SIGMA 55-L 4X75	5,5 m	4x75W - 1500 m ²
SIGMA 55-L 4X160	5,5 m	4x160W - 2400 m ²

GAMA

	ZASILANIE AKUMULATOROWE		HYBRYDA	ZASILANIE SILNIKIEM		
	BETA	GAMMA	BETA	ALPHA	BETA	GAMMA
						
Wysokość	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5
Podnoszenie	Hydrauliczne (HY)	Hydrauliczne (HY)	Hydrauliczne (HY)	Ręczne (M)	Hydrauliczne (HY)	Hydrauliczne (HY)
Przyczepa szybkobieżna	•		•	•	•	
Przyczepa wolnobieżna				•	•	
Wieża stacjonarna		•				•
Wózek ręczny						
1500 obr./min.				•	•	•
3000 obr./min.				•	•	
Kohler				•	•	•
Yanmar				•	•	•
4x320W LED/mq.				5000	5000	5000
6x160 W LED/mq.				4200	4200	4200
4x160 W LED/mq.	3300	3300	3300	3300		3300
4x75 W LED/mq.						
2x160 W LED/mq.						
Czujnik światła	•	•	•	•	•	•
Autonomia	60 h / 30% (przy obciążeniu)	60 h / 30% (przy obciążeniu)	510 h	180 h	218 h	254 h
Ładowanie akumulatora	12 h	12 h				

GAMA

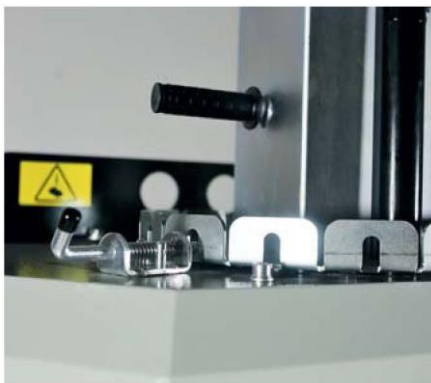
GAMA SENZA MOTORE										
MASZT I LAMPY										
	DELTA	TAU	ZETA	OMEGA		KAPPA	LAMBDA		SIGMA	
										
Wysokość	8,5	9,5	7	7,5	8,5	5,5	5,5	7	5,5	7
Podnoszenie	Hydrauliczne (HY)	Ręczne (M)	Ręczne (M)	M	HY	Ręczne (M)	M	M	M	M
Przyczepa szybkiebieżna				•	•					
Przyczepa wolnobieżna				•	•					
Wieża stacjonarna	•	•					•	•	•	•
Wózek ręczny			•			•				
1500 obr./min.										
3000 obr./min.										
Kohler										
Yanmar										
4x320W LED/mq.	5000	5200	4300	4500	5000					4300
6x160 W LED/mq.	4200									
4x160 W LED/mq.	3300	3500	2800	3000		2400	2400	2800	2400	
4x75W LED/mq.			2000			1500	1500	2000	1500	
2x160 W LED/mq.							1500	200	1500	
Czujnik światła	•		•							
Autonomia										
Ładowanie akumulatora										

CECHY



Wysoce wytrzymałe, regulowane i odchylane oświetlacze LED o stopniu ochrony IP67, w obudowach z aluminium odlewane ciśnieniowo.

Lampy o żywotności 85 000 h.



Kąt obracania masztu 350° z blokadą



Poziomice dla ułatwienia ustawienia



Drzwi wyposażone zamek



Nieosłonięty korek wlewu do chłodnicy



Maszt z ocynkowanej stali wykonany z profili zmniejszających tarcie

PANEL STEROWANIA



DEEP SEA DSE3210

DSE3210 to podświetlany wyświetlacz LCD z ikonami, który czytelnie pokazuje stan silnika. Przełącznik kluczykowy, konfigurowalne wejścia (6), konfigurowalne wyjścia (2), wskaźnik alarmu LED i LCD, konfigurowalne USB, konfigurowalne timery i alarmy, wejście zdalnego uruchamiania, wyświetlacz generatora V, Hz, akumulatora Vdc, obr./min, licznik czasu pracy, podgrzewanie wstępne silnika, całkowite wyłączenie lub ostrzeżenie o stanie błędu.



DEEP SEA DSE3210

DSEL401 MKII to moduł sterujący zaprojektowany specjalnie do zastosowań w wieżach oświetleniowych, podświetlany wyświetlacz z ikonami, sterowanie masztem i oświetlaczami, timer ponownego włączenia oświetlenia, w pełni konfigurowalny za pomocą panelu czołowego lub komputera przez port USB, tryb oszczędzania energii, monitorowanie mocy generatora / obciążenia (kW, kV A, kV Ar, pf), monitorowanie i ochrona prądu generatora / obciążenia, Wykrywanie awarii oświetlenia, 8 wyjść DC, 3 wejścia analogowe/cyfrowe, 6 wejść cyfrowych, 3 alarmy serwisowe silnika, 8 harmonogramów zdarzeń, ochrona prędkości obrotowej silnika, licznik godzin pracy silnika, podgrzewanie wstępne silnika, monitorowanie napięcia akumulatora, wyłączenie przy niskim poziomie paliwa, wejście zdalnego rozruchu, ogólne ostrzeżenie lub ochrona przed wyłączeniem w przypadku awarii, wskazanie alarmu na wyświetlaczu LCD, dziennik zdarzeń (50).

JAKOŚĆ

JAKOŚĆ

Jakość stanowi jeden z atutów naszej firmy. Chodzi tu o jakość komponentów wiodących włoskich i europejskich marek, o jakość produkcji, montażu, a także badań i kontroli wszystkich wież oświetleniowych przed ich wysyłką.

PRODUKCJA

Wszystkie etapy procesu produkcji odbywają się w naszych zakładach wytwórczych za pomocą urządzeń i maszyn najnowszej generacji.

PROJEKT

Nasz wysoko wykwalifikowany personel potrafi zaspokoić wszystkie potrzeby klientów. Zawsze szukamy wydajniejszych innowacyjnych produktów wysokiej jakości.

SERWIS

OBSŁUGA PRZEDSPRZEDAŻOWA

Personel handlowy i techniczny doradzi klientowi w znalezieniu odpowiedniego rozwiązania, oceniając zakres potrzeb i zastosowania.

CZĘŚCI ZAMIENNE

Części zamienne są dostępne w magazynie i szybko wysyłane na cały świat.

SZKOLENIA

Organizujemy kursy szkoleniowe objaśniające zastosowania produktów i podstawowe opcje, montaż i wymianę głównych komponentów, a także czynności konserwacyjne.

OBSŁUGA POSPRZEDAŻOWA

Stała dostępność naszego wewnętrznego personelu, który pomoże rozwiązać wszelkie problemy pojawiające się zarówno w okresie gwarancyjnym, jak i po jego zakończeniu. Sieć serwisowa w 126 krajach na pięciu kontynentach.

PORTFOLIO PRODUKTÓW NA PLAC BUDOWY

GENERATORY www.greenpowergen.com



AGREGATY PRZEŃNOŚNE
1.5 - 11 kVA



AGREGATY DO USŁUG WYNAJMU
5 - 1250 kVA



AGREGATY MOBILNE
8 - 2500 kVA



AGREGATY MEGA
300 - 3500 kV

POMPY www.idrofoglia.com



POMPY ZANURZENIOWE
24 - 360 mc/h



POMPY PRZEWOŻNE
36 - 150 mc/h



POMPY SAMOZASYSAJĄCE
150 - 1350 mc/h



WIELOZADANIOWE AGREGATY
POMPOWE
150 - 2000 mc/h

WIEŻE OŚWIETLENIOWE www.auroralightingtowers.com



DIESEL



AKUMULATOR
I HYBRYDA



MOBILNE



BENZyna
MOBILNE

INNE PRODUKTY www.eptagruppo.com



URZĄDZENIA
SPAWALNICZE



SPRĘŻARKI
PRZEWOŻNE



AGREGATY
HYDRAULICZNE

AURORA WIEŻE OŚWIETLENIOWE

Wydanie Listopad 2021 r.

Koncepcja i grafika

Enrico Severi Design

Zdjęcia

AB Fotos

Skład

Colorlab

Druk

Arti Grafiche Stibu

Green Power Systems srl

Wszelkie prawa zastrzeżone

Członek Federacji CISQ



KATALOG PRODUKTÓW



AURORA LIGHTING TOWERS
Brand of Green Power Systems srl
Loc. Maiano sn 61028
Sassocorvaro Auditore (PU) Italia
Tel + 39 0722 726411 / Fax + 39 0722 720092
www.auroralightingtowers.com / info@auroralightingtowers.com

Member of CISQ Federation



CERTIFIED MANAGEMENT SYSTEM
ISO 9001 - ISO 14001