



- Hz** 50 / 60 HZ
- KIT** KIT TOWER
- ↑** 9 metrów
Maksymalna wysokość
- ☀** 198.000
Lumeny
- ↻** 360 ręczne
Obroty
- 💡** KWARCOWO-JODOWE
- ⬆️⬆️** Hydrauliczne
System podnoszenia

Firma HIMOINSA posiada certyfikat jakości ISO 9001
Agregaty prądowórcze HIMOINSA są zgodne z następującymi dyrektywami CE:

- 2006/42/CE Bezpieczeństwo maszyn.
- Niskie napięcia 2006/95/WE.
- Kompatybilność elektromagnetyczna 2014/30/UE.
- 2014/35/UE sprzętu elektrycznego przewidzianego do stosowania w określonych granicach napięcia
- 2000/14/WE Poziom hałasu. Emisja hałasu na zewnątrz urządzenia. (ze zmianami wprowadzonymi przez 2005/88/WE)
- Emisji zanieczyszczeń gazowych i pyłowych 97/68/WE. (ze zmianami wprowadzonymi przez 2012/46/EU)
- EN 12100, EN 13857, EN 60204

Warunki otoczenia odniesienia: 1000 mbar, 25 ° C, wilgotność 30%. Moc wg ISO 3046 normatywne.

P.R.P. Prime Power - ISO 8528:

Moc głównym jest maksymalna moc dostępna przy zmiennej mocy, która może być dostarczana przez nieograniczoną liczbę godzin rocznie, ograniczone czasem konserwacji. Dopuszczalne obciążenie nie powinno przekraczać 80% na 24h pracy. Możliwe przeciążenie 10% tylko w czasie testów urządzenia.

SIEDZIBA HIMOINSA:

Fabryka Murcia - San Javier, km 23.6 | 30730 San Javier (Murcia) Hiszpania
Tel.+34 968 19 11 28 Fax +34 968 19 12 17 Fax +34 968 19 04 20 info@himoinsa.com www.himoinsa.com

Fabryki:

HISZPANIA • FRANCJA • INDIE • CHINY • USA

Subsydaria:

WŁOCHY | PORTUGALIA | POLSKA | NIEMCY | SINGAPUR | ZEA | MEKSYK | PANAMA | ARGENTYNA | UK

Maszt

Typ masztu		Hydrauliczne
Sekcje masztu		3
Czas podnoszenia / opuszczania		-
Obroty		360 ręczne
Podwójna blokada bezpieczeństwa		Standard
Lampy	n	6 x 1500 W
Typ lamp		Kwarcowo-jodowe
Łącznie lumenów	lm	6 x 33. 000 = 198.000
Pozostała moc	kW	-

Obudowa

Obudowa		-
Miska zatrzymująca		-
Dodatkowe gniazda		-
Dodatkowe gniazdo zasilające		-
Ucho do podnoszenia		Standard

02

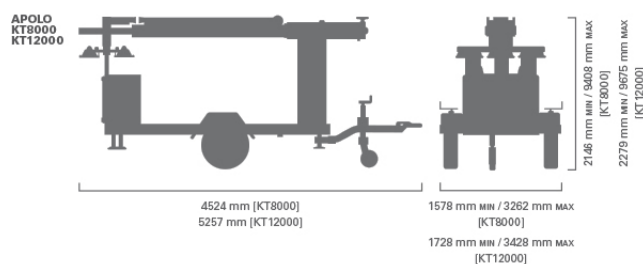
Rama

Zestaw trakcyjny ramy		Standard
Światła drogowe i reflektory		Standard
Koła		Koło napinające
Stabilizatory		4
Otwory dla podnośnika widłowego		

Panel sterowania

Panel sterowania i ochrony		-
Zabezpieczenia termiczno-magnetyczne do ochrony reflektorów i gniazd		Standard
Przyciski do manewrowania		2 (1 podnoszenie, 1 opuszczanie)

Wymiary

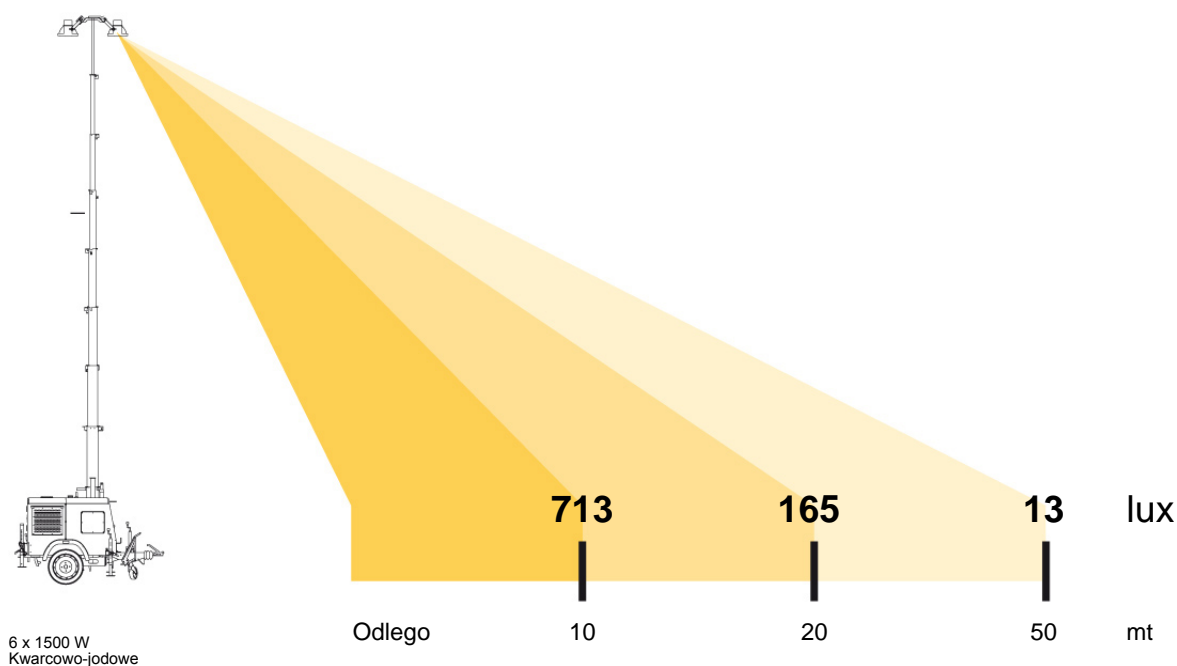


Maksymalne wymiary (praca)	(L x W x H)	4254 x 3262 x 9408
Minimalne wymiary (transport)	(L x W x H)	4524 x 1578 x 2146
Waga	Kg	970

DIMENSIONS CORRESPOND TO THE TOWERS MOUNTED WITH FLOODLIGHTS



Zasięg oświetlenia



Funkcje

Wieża oświetleniowa

- Teleskopowy maszt z wytłaczanego aluminium, 3-elementowy, pokryty 15-mikronową anodyzowaną powłoką
 - System rozkładania chroniony jest przez zgarniaki zapewniające całkowitą wodoszczelność
 - Kółko ręczne schowane w podstawie masztu
 - Reflektory obracane w zakresie 355 zapewniają pokrycie światłem w zakresie 360
 - Śruba blokująca do ustalania ustawienia masztu
 - W podstawie masztu schowane są pompa hydrauliczna i zbiornik oleju
 - Do jednego z boków podstawy masztu mocuje się silnik elektryczny, napędzający cały układ hydrauliczny
 - Przeciwcierne szczotki z brązu chroniące przed luzami, które mogą pojawić się w trakcie użytkowania
 - Zestaw mobilny ze sztywnym dyszlem
 - Sprzęgło pierścieniowe zestawu mobilnego
 - Chowane koło napinające do przestawiania na terenie budowy
 - Okrągłe błotniki
 - Cztery wyciągane nogi zapewniające idealne poziomowanie, chronione warstwą nylonową w części głównej i wyciąganej
 - Przyczepa wyposażona jest w 4 ucha do podnoszenia i/lub transportu
 - Tylne szafka z gniazdami wciśkowymi z kluczykiem oraz osłonami z gumowej pianki do przechowywania 6 reflektorów (IP66)
 - Dla zespołów generatora T5/T6 z napięciem 440-220V w obudowie B10 ze standardowym zbiornikiem paliwa i ręcznym sterowaniem
- Opcja :
- Przegubowa dysza
 - Światła sygnalizacyjne
 - Zestaw mobilny do szybkiego przewozu

Układ elektryczny - wieża oświetleniowa

- Szafka z panelem sterowania i manewrowania przymocowana do podstawy masztu (IP66)
- Na panelu sterowania znajdują się dwa przyciski, tablica do manewrowania oraz wąż łączący zespół generatora z wieżą
- Szafkę sterowania można zamknąć na klucz albo ręcznie zatrzaskami
- Górny przycisk służy do ustawiania nachylenia (0 - 90) oraz podnoszenia masztu
- Dolny przycisk służy do opuszczania masztu do minimalnej pozycji pionowej oraz składania go

HIMOINSA zastrzega sobie prawo do modyfikowania dowolnej funkcji bez wcześniejszego powiadomienia.
Wymiary i wagi standardowych produktów. Na ilustracjach mogą być ujęte opcjonalne elementy wyposażenia.
Przedstawione tu dane techniczne są aktualne w momencie wydrukowania.
Projekt przemysłowy chroniony patentem.

Lokalny dystrybutor