



TRIME[®]

Lighting Towers



TECNOLOGIA LED

9300 sqm
Illuminated area



ENGINE POWERED Line



Typ pracy: **SILNIK SPALINOWY**
Zbiornik paliwa 80L
Kubota Z482

X-START
4X320W - LED - 8M

X-START

4X320W - LED - 8M



WYPOSAŻENIE PODSTAWOWE:

- Wielokierunkowo regulowane i odchylane reflektory
- 7 sekcji pionowej wieży 8 m, obracanej o 340°
- W pełni ocynkowana konstrukcja
- Malowane proszkowo 80 µm
- Centralne ucho do podnoszenia, kieszenie na wózek widłowy dla efektywnej obsługi
- Kable i złącza typu plug & play oznaczone kolorami
- Prowadzony główny kabel spiralny, aby uniknąć uszkodzeń podczas pracy wieży
- Alarmy na panelu sterowania dla ochrony silnika i wskaźnik poziomu paliwa
- Wyłącznik obwodu do ochrony elektrycznej przed przeciążeniem
- Zewnętrzny przycisk zatrzymania awaryjnego
- Certyfikowana stabilność przy wietrze do 80 km/h
- 5 stabilizatorów o regulowanej wysokości
- Poziomy na pokładzie do prowadzenia podczas stabilizacji



Wymiary & waga	Wymiary min (mm)		Wymiary max(mm)		Waga (kg)		
		1830x1370x2560 (LxWxH)		2320x2570x8000 (LxWxH)		706	
Oprawy	Typ	Moc (każda)	Ilość opraw	Oświetlana powierzchnia (m2)			
	LED	320W	4	9300 (5000 m2 min. 8 luksów)			
Maszt	Typ podnoszenia	Max wysokość	Odporność na wiatr	Obrót	Opcja		
	Ręczne	8 m	80 km/h	340°	Homologacja na drogi publiczne		
Alternator	Model	Częstotliwość (Hz)	Typ izolacji	Zabezpieczenie	Wydajność i napięcie	Złącze wyjściowe	
	Synchroniczne	50	H	IP 23	3,5kVA - 230V	1 kVA	
Silnik	Model	Paliwo	obr./min	Poj. zbiornika (l)	Spalanie (l/h)	Max czas pracy	Emisja hałasu dB(A) przy 7m
	Kubota Z482*	Diesel	1500	80	0,55	145 h	65

*Może się różnić w zależności od dostępności w magazynie. Ostatecznie jednak zostanie użyty główny odpowiednik marki Yanmar.