



TRIME

Lighting Tower Specialist

MASZT OŚWIETLENIOWY TRIME X-BABY



X-Baby to autonomiczna wieża oświetleniowa, która posiada własne zasilanie. Idealnie nadaje się do użytku podczas imprez, jako tymczasowe oświetlenie przestrzeni publicznej oraz do oświetlenia akcji ratowniczych, imprez sportowych oraz innych nocnych imprez plenerowych. Cztery nowoczesne lampy LED o mocy 70W każda umożliwiają oświetlenie powierzchni 750 m².

Reflektory można ręcznie dostosować do zapotrzebowania na światło, dzięki czemu użytkownik otrzymuje tyle światła, ile potrzebuje i nie marnuje pieniędzy ani energii na zbędną emisję. X-Baby to maszt oświetleniowy zasilany z baterii, która zapewnia 8h autonomię pracy.

Wieża X-Baby ma niezwykle małe wymiary i masę oraz kółka transportowe, co gwarantuje łatwe i sprawne manewrowanie w miejscu zastosowania - nawet wewnątrz budynku. Maszyna została wyposażona w trzy stabilizatory zapewniające stabilność konstrukcji przy wietrze do 30 km/h.

FUNKCJE STANDARDOWE

- wbudowana ładowarka
- 2 x 70 W, reflektory LED
- 750 m² zasięgu oświetlenia powierzchni
- 2,0 m maksymalnej wysokości
- 2 stabilizatory
- system ręcznego podnoszenia
- certyfikat stabilności przy wietrze o prędkości 30 km/h
- 54 jednostek można transportować na jednej ciężarówce
- zasilanie z baterii

PARAMETRY TECHNICZNE

producent	TRIME
typ	maszt oświetleniowy
typ napędu	bateria - elektryczny
lampy	2 x 70W LED
wymiary	648 x 620 x 1680 mm
waga	38 kg
silnik	brak
autonomia pracy	8 h
czas ładowania	10 h
wysokość masztu	2 m
obszar oświetlenia	750 m ²
obrót masztu	340 stop.
rodzaj masztu	mechaniczny
max. prędkość wiatru	30 km/h
gwarancja	12 miesięcy



MASZT OŚWIETLENIOWY TRIME X-CITY BASIC



X-City to autonomiczna wieża oświetleniowa, która posiada własne zasilanie. Idealnie nadaje się do użytku podczas imprez specjalnych, realizacji ogólnych prac budowlanych w miastach, budowy dróg i jako tymczasowe oświetlenie przestrzeni publicznej. Cztery nowoczesne lampy LED o mocy 160W każda umożliwiają oświetlenie powierzchnię 2600 m².

Reflektory można ręcznie dostosować do zapotrzebowania na światło, dzięki czemu użytkownik otrzymuje tyle światła, ile potrzebuje i nie marnuje pieniędzy ani energii na zbędną emisję. Zamontowana prądnica zapewnia moc całkowitą 4,2 kVA co w zupełności wystarcza do zasilania lamp LED i pozostaje jeszcze ponad 3 kVA do zasilania urządzeń zewnętrznych (np. innego masztu oświetleniowego wymagającego zasilania zewnętrznego).

Wieża X-City ma niezwykle małe rozmiary i masę, co gwarantuje łatwe i sprawne manewrowanie w miejscu zastosowania. Maszyna wyposażona jest duże koła transportowe ułatwiające poruszanie się w trudnym terenie, dodatkowo maszt został wyposażony w uchwyty ułatwiające przemieszczanie i centralny uchwyt dźwigowy.

FUNKCJE STANDARDOWE

- 4 x 160 W, reflektory LED
- 2600 m² zasięgu oświetlenia powierzchni
- 5,5 m maksymalnej wysokości
- 2 stabilizatory
- system ręcznego podnoszenia
- certyfikat stabilności przy wietrze o prędkości 110 km/h
- 20 jednostek można transportować na jednej ciężarówce
- włączniki dla poszczególnych reflektorów
- centralny uchwyt dźwigowy
- rama zapobiegająca wyciekom
- możliwość zasilania z generatora
- 230V-1-50Hz (moc 3,2 kVA)

PARAMETRY TECHNICZNE

producent	TRIME
typ	maszt oświetleniowy
typ napędu	spalinowy - DIESEL
moc maksymalna	4,20 kVA
lampy	4 x 160W LED
napięcie znamionowe	230V - 50 Hz
wymiary	1170 x 866 x 2297 mm
waga	400 kg
silnik	Yanmar Diesel
typ silnika	L70 AE
obroty silnika	3000 obr./min.
pojemność zbiornika paliwa	41 L
autonomia pracy	82 h
wysokość masztu	5,50 m
obszar oświetlenia	2600 m ²
obrót masztu	340 stop.
rodzaj masztu	mechaniczny
max. prędkość wiatru	110 km/h
gwarancja	12 miesięcy



TRIME X-ECO

MASZT OŚWIETLENIOWY

PARAMETRY TECHNICZNE

producent	TRIME
typ	maszt oświetleniowy
typ napędu	spalinowy - DIESEL
moc maksymalna	4,20 kVA
lampy	6 x 160W LED
napiecie znamionowe	230V - 50 Hz
wymiary	2320 x 1380 x 2420 mm
waga	920 kg
silnik	Kubota Diesel
typ silnika	Z482-3
obroty silnika	1500 obr./min.
pojemność zbiornika paliwa	110 L
autonomia pracy	200 h
wysokość masztu	8,50 m
obszar oświetlenia	4200 m ²
obrót masztu	340 stop.
rodzaj masztu	hydrauliczny
max. prędkość wiatru	110 km/h
gwarancja	12 miesięcy



X-Eco to autonomiczna wieża oświetleniowa, która posiada własne zasilanie. Wieża oświetleniowa X-Eco to wszechstronne rozwiązanie dla placów budowy, prac wydobywczych, zakładów przetwórstwa ropy i gazu oraz oświetlenia miejsc publicznych, oświetlenia akcji ratowniczych, imprez sportowych oraz innych nocnych imprez plenerowych. Sześć nowoczesnych lampy LED o mocy 160W każda umożliwiają oświetlenie powierzchni 4200 m².

Reflektory można ręcznie dostosować do zapotrzebowania na światło, dzięki czemu użytkownik otrzymuje tyle światła, ile potrzebuje i w tym miejscu w którym potrzebuje - nie marnuje pieniędzy ani energii na zbędną emisję. Zamontowana prądnica zapewnia moc całkowitą 3,5 kVA co w zupełności wystarcza do zasilania lamp LED. Wieża X-Eco ma niezwykle małe rozmiary i masę jak na swoje możliwości, co gwarantuje dużą powierzchnię oświetlaną i stabilność przy wietrze nawet do 110 km/h. Maszyna wyposażona jest w homologowane jednoosiowe podwozie.

FUNKCJE STANDARDOWE

- 6 x 160 W, reflektory LED
- 4200 m² zasięgu oświetlenia powierzchni
- 8,5 m maksymalnej wysokości
- 4 stabilizatory
- system hydraulicznego podnoszenia
- certyfikat stabilności przy wietrze o prędkości 110 km/h
- 14 jednostek można transportować na jednej ciężarówce
- włączniki dla poszczególnych reflektorów
- centralny uchwyt dźwigowy
- rama zapobiegająca wyciekom
- zasilanie z generatora



TRIME X-BATTERY

MASZT OŚWIETLENIOWY

PARAMETRY TECHNICZNE

producent	TRIME
typ	maszt oświetleniowy
typ napędu	bateria - elektryczny
lampy	4 x 100W LED
wymiary	1200 x 1200 x 2300 mm
waga	740 kg
silnik	brak
autonomia pracy	36 h
czas ładowania	12 h
wysokość masztu	7 m
obszar oświetlenia	2000 m ²
obrót masztu	340 stop.
rodzaj masztu	mechaniczny
max. prędkość wiatru	110 km/h
gwarancja	12 miesięcy



X-Battery to autonomiczna wieża oświetleniowa, która posiada własne zasilanie. Idealnie nadaje się do użytku podczas imprez specjalnych, realizacji ogólnych prac budowlanych w miastach, budowy dróg i jako tymczasowe oświetlenie przestrzeni publicznej oraz do oświetlenia akcji ratowniczych, imprez sportowych oraz innych nocnych imprez plenerowych. Cztery nowoczesne lampy LED o mocy 100W każda umożliwiają oświetlenie powierzchni 2000 m².

Reflektory można ręcznie dostosować do zapotrzebowania na światło, dzięki czemu użytkownik otrzymuje tyle światła, ile potrzebuje i nie marnuje pieniędzy ani energii na zbędną emisję. X-Battery to maszt oświetleniowy zasilany z baterii, która zapewnia 36h autonomię pracy.

FUNKCJE STANDARDOWE

- wbudowana ładowarka
- 4 x 100 W, reflektory LED
- 2000 m² zasięgu oświetlenia powierzchni
- 7,0 m maksymalnej wysokości
- 4 stabilizatory
- system ręcznego podnoszenia
- certyfikat stabilności przy wietrze o prędkości 110 km/h
- 22 jednostek można transportować na jednej ciężarówce
- włączniki dla poszczególnych reflektorów
- centralny uchwyt dźwigowy
- uchwyty do wózka widłowego
- rama zapobiegająca wyciekom
- zasilanie z baterii



MASZT OŚWIETLENIOWY TRIME X-HYBRID

X-Hybrid to autonomiczna wieża oświetleniowa, która posiada własne zasilanie silnikowe i bateryjne. Wieża oświetleniowa X-Hybrid to wszechstronne rozwiązanie dla placów budowy, prac wydobywczych, zakładów przetwórstwa ropy i gazu oraz oświetlenia miejsc publicznych, oświetlenia akcji ratowniczych, imprez sportowych oraz innych nocnych imprez plenerowych. Sześć nowoczesnych lampy LED o mocy 150W każda umożliwiają oświetlenie powierzchni 3800 m².

Reflektory można ręcznie dostosować do zapotrzebowania na światło, dzięki czemu użytkownik otrzymuje tyle światła, ile potrzebuje i w tym miejscu w którym potrzebuje - nie marnuje pieniędzy ani energii na zbędną emisję. Zamontowana prądnica zapewnia moc całkowita 3,5 kVA co w zupełności wystarcza do zasilania lamp LED. Wieża X-Hybrid wyposażona jest w homologowane jednoosłowe podwozie.

FUNKCJE STANDARDOWE

- 6 x 150 W, reflektory LED
- 3800 m² zasięgu oświetlenia powierzchni
- 8,5 m maksymalnej wysokości
- 4 stabilizatory
- system hydraulicznego podnoszenia
- certyfikat stabilności przy wietrze o prędkości 110 km/h
- 7 jednostek można transportować na jednej ciężarówce
- włączniki dla poszczególnych reflektorów
- zasilanie z generatora i z baterii

PARAMETRY TECHNICZNE

producent	TRIME
typ	maszt oświetleniowy
typ napędu	hybrydowy
moc maksymalna	3.50 kVA
lampa	6 x 150W LED
napięcie znamionowe	230V - 50 Hz
wymiary	2944 x 1466 x 2570 [mm]
waga	1290 kg
silnik	Kubota Diesel
typ silnika	Z482
obroty silnika	1500 obr./min.
pojemność zbiornika paliwa	222 L
autonomia pracy	863 h
czas ładowania	8 h
wysokość masztu	8.50 m
obszar oświetlenia	3800 m ²
obrót masztu	340 stop.
rodzaj masztu	hydrauliczny
max. prędkość wiatru	110 km/h
gwarancja	12 miesięcy

Zasilanie - bateryjne



Zasilanie - spalinowe



Zasilanie - hybrydowe



Zasilanie - zewnętrzne



Zasilanie - solarne



Maszty górnicze



SAR - POL Sp. z o.o. | Maszyny Budowlane i Drogowe



Lokalizacja:
ul. Kopanina 29
60-105 Poznań



Telefon:
tel. +48 61 832 40 34
fax +48 61 832 92 05



E-mail:
sarpol@sarpol.pl