



Maszt oświetleniowy Enar Stella



link do produktu:

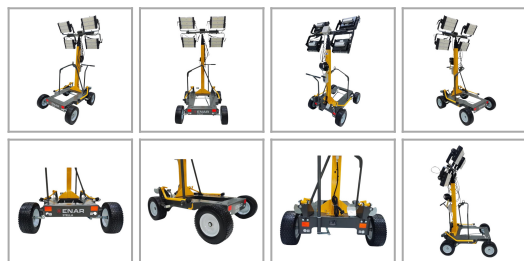
<https://b2b.axam.net.pl/maszty-oswietleniowe/2725-maszt-oswietleniowy-enar-stella.html>

Producent: ENAR

Nr referencyjny: STELLA

Informacje

Maszt Enar STELLA - 123kg, max. 5m, 4 reflektory x 150W



Opis produktu

STELLA to kompaktowy i lekki maszt oświetleniowy hiszpańskiego producenta Enar. Jest doskonałym rozwiązaniem do oświetlania placów budowy, utrzymania dróg gminnych, komercyjnej architektury krajobrazu i gdziekolwiek potrzebne jest źródło światła mobilne, niezawodne i bezpieczne. Masz odznacza się trwałą konstrukcją: reflektory LED są doskonale chronione przez obudowę i ramę z odlewanego aluminium. Stella zawiera również stabilizatory przeciwwiatrowe, które umożliwiają pracę przy porywach wiatru do 57 km/godz. przy maksymalnej wysokości masztu 5m. Maszt 5-sekcyjny umożliwia osiągnięcie maksymalnej wysokości 5 m. Reflektory LED 360° mają łatwą regulację bez użycia narzędzi, co zapewnia doskonałą dystrybucję oświetlenia.

Specyfikacja techniczna:

- Waga: **123 kg**
- Wymiary: **1090 x 835 x 1950 mm**
- Max wysokość masztu: **5 m**
- Ilość reflektorów: **4**
- Moc każdego reflektora: **150 W**
- Napięcie: **100-240 V**
- Częstotliwość: **50/60 Hz**

Cechy szczególne:

- **Długa żywotność lamp LED** - Reflektory LED zainstalowane w STELLA mogą wytrzymać do 50.000 godzin ciągłego użycia.
- **Zasięg oświetlenia** - Projekt STELLI i konfiguracja oświetlenia pozwala na pokrycie powierzchni 3.800 m² (ze średnią mocą 10 luksów).
- **Efektywność zużycia paliwa** - Bardzo niskie zużycie paliwa, dochodzące do 0,6 l/godz. Używając agregatu, STELLA może dawać oświetlenie 24 godziny bez przerwy.
- **Odporność na podmuchy wiatru** - STELLA zawiera stabilizatory przeciwwiatrowe, które pozwalają pracować przy podmuchach do 57 km/godz. na maksymalnej wysokości 5m.