



# WIEŻA OŚWIETLENIOWA

OŚWIETLENIE



Mobilna wieża oświetleniowa to stabilna konstrukcja z masztem przygotowana do trudnych warunków pracy. Zaprojektowana do oświetlenia obszarów, które nie mają stałej komunikacji przewodowej lub stałego źródła zasilania, na obszarze na którym infrastruktura jest niedostępna. Rozwiązanie sprawdzi się m.in. na placach budowy, stadionach, podczas imprez plenerowych lub wydarzeń kulturalnych.

- Plug & Play – szybka dostawa i uruchomienie
- Wysuwane podpory zapewniające stabilność wieży
- Zabudowa odporna na warunki atmosferyczne
- Konstrukcja odporna na wandalizm i kradzież
- Możliwość transportu wózkiem widłowym
- Osprzęt dobierany w zależności od potrzeb i oczekiwań jego użytkowników



# WIEŻA OŚWIETLENIOWA

## Specyfikacja

- całkowite zużycie prądu zależne od wyposażenia np.: 300/600 W
- możliwość podłączenia do sieci 230 V lub generatora
- waga: 420 kg
- wymiary w stanie zamkniętym: szer. 120 cm x dł. 120 cm x wys. 253 cm
- wymiary po rozłożeniu: szer. 200 cm x dł. 200 cm x wys. 850 cm
- przewód w zwoju PUR
- 2 bezpieczniki automatyczne (na dwie lampy)
- 2 wypusty pod wózek widłowy, 4 ochraniacze boczne

## Dodatkowe opcje sprzętowe

- Kamera nadzorująca w połączeniu z lampą zapewnia bezpieczeństwo terenu 360° w dzień i w nocy
- Antena: wieżę można w prosty sposób przekształcić w maszt antenowy. Umożliwia to bezprzewodowe połączenie za pomocą np. WiFi

