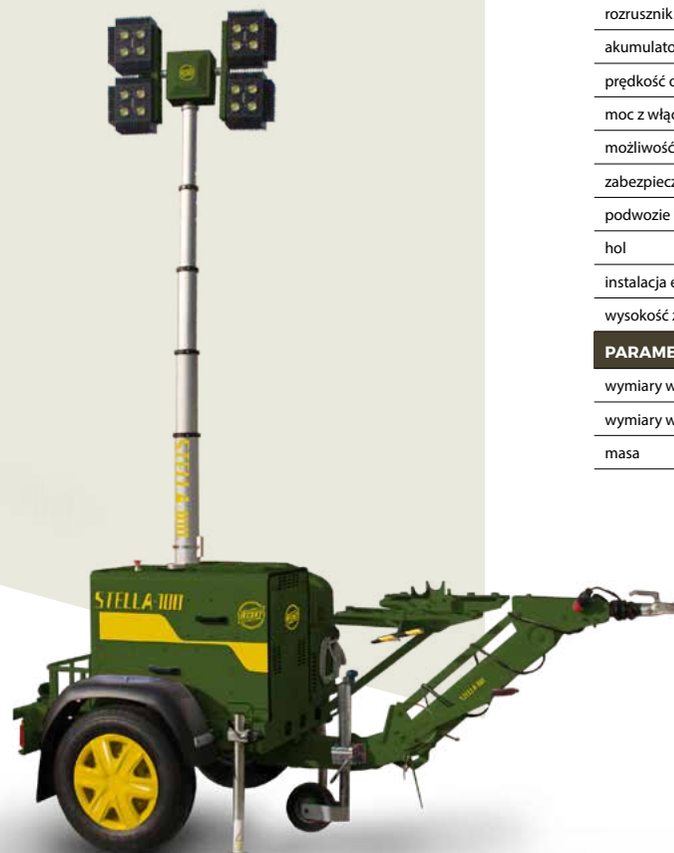




URZĄDZENIE OŚWIETLENIOWE STELLA-100

- przeznaczone jest do oświetlania lotnisk i lądowisk w warunkach nocnych, a także obiektów w hangarach lub na lotniskach w warunkach niedostatecznej widoczności
- wyposażone w dodatkowe wyjście a także w sprężarkę powietrza
- urządzenie mobilne instalowane na niskim, przystosowanym do holowania podwoziu z prędkością nie przekraczającą 30 km/h
- wyposażone w dwa niezależne źródła zasilania – zasilanie elektryczne i wielopaliwowy silnik
- przystosowane do transportu powietrznego



PARAMETRY TECHNICZNE

strumień świetlny	100.000 lm
max. wysokość masztu	3,94 m
kąt świecenia	120°÷150°
wyjście dodatkowe	3 x 230V a.c. 50Hz 1 x 12V d.c.
moc lamp	1 x LED 400W, 4 x LED 1600W
czas pracy lamp LED na jednym zbiorniku	20h
zakres regulacji lamp LED (pion - poziom)	360°
wydajność sprężarki	160 l/min
agregat	jednocylindrowy silnik Diesel z wtryskiem bezpośrednim o pojemności 418 cm ³ układ AVR-stabilizacja napięcia wyjściowego
paliwo	olej napędowy
pojemność zbiornika paliwa	16 dm ³
rozrusznik elektryczny	0,9kW/12V
akumulator	28Ah
prędkość obrotowa	3000 obr./min
moc z włączonymi lampami LED	5kVA
możliwość podłączenia odbiorników zewnętrznych o napięciu 230V a.c. i mocy łącznej 4,5kW (3 gniazda)	
zabezpieczenie	B16A
podwozie DMC	1000 kg
hol	wyposażony w zaczep kulowy lub oczkowy
instalacja elektryczna	12V
wysokość zaczepu holu regulowana	600÷1200 mm
PARAMETRY ZEWNĘTRZNE	
wymiary w położeniu roboczym (dł. x szer. x wys.)	3220 mm x 1550 mm x 3940 mm
wymiary w położeniu marszowym (dł. x szer. x wys.)	3220 mm x 1550 mm x 1200 mm
masa	550 kg