

## Wieża oświetleniowa ELB43SD

Ciężar 165 Kg

Ballon 4 x 400 W Metallic Halide  
Maszt teleskopowy 3 części  
Jasność 136,000 lm

Generator wysokiej częstotliwości -  
Wyjście generatora -  
Pojemność zbiornika paliwa -

Wymiary 1600 x 1550 x 2100 - 4200 mm

Zasilanie 230 VAC



Przetestowana i zaaprobowana przez klientów konstrukcja oparta na czterech reflektorach halogenkowych tym razem bez generatora. Ta sama jakość światła zasilana z generatora zewnętrznego lub sieci energetycznej.

Maszt w tym przypadku jest nieco niższy ze względu na stabilność konstrukcji. Max wysokość 4,2m.

Posiada również lekkie wieże zasilane z generatorów zewnętrznych lub z bezpośrednio z sieci. Wieże takie mogą być skonfigurowane jako jednostki mobilne (reflektory, balon) lub jako stacjonarne (balon).

Wszystkie wieże oświetleniowe firmy Yanmar posiadają szereg zabezpieczeń mechanicznych i elektrycznych podnoszących poziom bezpieczeństwa przy korzystaniu z urządzeń na bardzo wysoki poziom. Wystarczy wspomnieć automatyczne wyłączenie generatora w przypadku braku oleju w silniku czy bezpieczny sposób blokady masztu zapobiegający uszkodzeniu przewodów zasilających.