

## TORRE FARO MOD. VT1 K

Motore	Kubota Z482
Dim. minime (L x P x H)	3400 x 1580 x 2360 mm
Dim. massime (L x P x H)	3400 x 1850 x 8500 mm
Peso a secco	1150 kg
Sistema di sollevamento	Idraulico
Rotazione del palo	340°
Potenza delle lampade	4 x 1000 W
Tipo di lampada	MH
Lumen totali	360000 lm
Area illuminata	4200 m <sup>2</sup>
Motore	Kubota D1105
Raffreddamento motore	Acqua
Cilindri (N)	3
Velocità motore (50/60 Hz)	1500 / 1800 rpm
Vasca raccolta liquidi (110%)	√
Alternatore (kVA/V/Hz)	8/220/50 – 8/240/60
Spina di alimentazione (A/V/Hz)	3/220/50 – 3/240/60
Pressione sonora media	65 dB(A)@7mt
Resistenza al vento	110 km/h
Capacità serbatoio	112 l
Autonomia totale	66 h

