

Torre Faro TF IM5.5Y

- Altezza max 5,5m
- Palo telescopico in acciaio zincato
- Interruttori on/off per ogni coppia di proiettori
- Sollevamento manuale con argano auto frenante
- 2 stabilizzatori
- Carrello con ruote pneumatiche e maniglie
- Spina di ingresso rete 230V 16A
- 4 Proiettori LED da 240W
- Struttura alimentabile anche da rete fissa
- Autonomia di 44 ore
- Stabilità al vento fino a 80 km/h
- Uscita monofase da 3kVA – 230V 16A



Caratteristiche Tecniche:

Tipo	-	TF IM5.5Y
Sistema di sollevamento	-	manuale
Dimensioni chiusa	cm	1.127 x 1.045 x 2.407 (L x W x H)
Dimensioni aperta	cm	1.465 x 1.380 x 5.227 (L x W x H)
Peso	kg	335
Potenza Proiettori	W	4 x 240 W
Tipo Proiettori	-	led
Area illuminata	m ²	1.800
Lumen	Lm	
Presa uscita rete	-	3 kVA - 230V – 16A
Motore	-	Yanmar L70N, Diesel, 1 cil., 4,5kW, 3.000 giri/min, Raffr. Aria
Capacità serbatoio gasolio	lt	23
Autonomia	h	44
Rumorosità	-	LwA: 83 dB(A) – LpA: 68dB(A) a 7m
Carrello	-	Carrello con ruote pneumatiche e manici