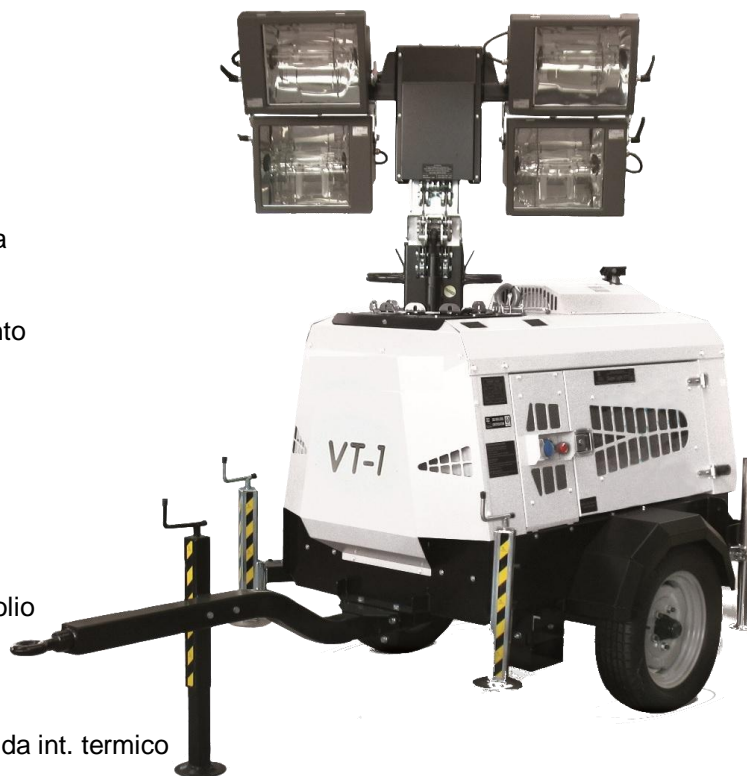


### Torre Faro VT1-9m

- Altezza max 9m
- Palo telescopico in acciaio zincato
- Interruttori on/off per ogni singolo proiettore
- Sollevamento idraulico con valvola di sicurezza
- 4 stabilizzatori regolabili in altezza
- Carrello con ruote pneumatiche per il traino lento
- Spina di ingresso rete 230V 32A
- Gancio centrale di sollevamento
- 4 Proiettori a ioduri metallici da 1.000W
- Struttura alimentabile anche da rete fissa
- Serbatoio da 116 lt per una elevata autonomia
- Vasca di raccolta per evitare fuoriuscite di gasolio
- Stabilità al vento fino a 110 km/h
- Gruppo elettrogeno da 9kVA
- Uscita monofase da 3kVA – 230V 16° protetta da int. termico



#### Caratteristiche Tecniche:

<b>Tipo</b>	-	VT1 – 9m
<b>Sistema di sollevamento</b>	-	idraulico
<b>Dimensioni chiusa</b>	cm	340 x 158 x 236
<b>Dimensioni aperta</b>	cm	340 x 185 x 900
<b>Peso</b>	kg	1150
<b>Potenza Proiettori</b>	W	4 x 1.000
<b>Tipo Proiettori</b>	-	Ioduri metallici
<b>Area illuminata</b>	mq	4.000
<b>Lumen</b>	Lm	360000
<b>Rotazione torre</b>	°	340
<b>Presca uscita rete</b>	-	3 kVA - 230V – 16A
<b>Generatore</b>	-	9 kVA - 230V
<b>Motore</b>	-	Kubota D1105-E, Diesel, 3 cil., 13,7 Hp, 1500 giri/min, Raffr. Acqua
<b>Capacità serbatoio gasolio</b>	lt	112
<b>Autonomia</b>	h	60
<b>Rumorosità</b>	-	Potenza acustica:90Lwa-Pressione acustica: 65dB(A) a 7m
<b>Carrello</b>	-	Carrello con ruote pneumatiche e timone per il traino lento