

Una torre d'illuminazione mobile appositamente sviluppata per applicazioni minerarie. Grazie ai suoi 6 proiettori a LED da 320W, la VT-Mine offre una capacità di illuminazione molto elevata e tutti i vantaggi della lampada a LED. Questi vantaggi includono robustezza e bassa manutenzione grazie all'assenza di vetro e lampadine. L'ampio serbatoio e il motore a basso consumo garantiscono una lunga autonomia d'utilizzo.



LAMPADINE LED GENERAC®

Proiettori LED ad alta efficienza progettati da Generac Mobile®.



CONTROLLER DIGITALE GTL02

Un controller digitale specificatamente progettato per gestire ogni funzione delle torri faro con sei proiettori.

VT-Mine

DATI TECNICI			
Dimensioni minime (mm)	Lung. x Larg. x Altezza	3550 x 1690 x 2330	
Dimensioni massime (mm)	Lung. x Larg. x Altezza	3710 x 1850 x 8500	
Peso a secco (kg)		1320	
Motori disponibili*		Kubota D1105	Perkins 403D-11G
Pressione sonora media	dB(A) @ 7m	65	65
Autonomia totale (h)		120	106
Sistema di sollevamento	M: Manuale / H: Idraulico	H	
Rotazione del palo (°)		340	
Resistenza al vento (km/h)		110	
Potenza delle lampade (W)		6 x 320	
Tipo di lampada	MH: Ioduri Metallici / LD: LED	LD	
Lumen totali (Lm)		276000	
Area illuminata (m ²)		5200	
Alternatore	kVA/V/Hz	8/220/50 - 8/240/60	
Presa di corrente	kVA/V/Hz	2/220/50 - 2/240/60	
Capacità del serbatoio (litri)		112	
Contenimento liquidi (110%)	√: Sì / ●: No	√	

* Per le specifiche dei motori, consultare la relativa scheda Motori