

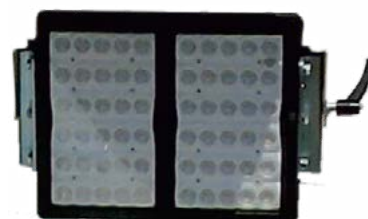
VT-MINE

Une tour d'éclairage mobile spécialement développée pour les mines. Grâce à ses 6 projecteurs à LED de 300W, la VT-Mine offre une capacité d'éclairage très élevée et tous les avantages du LED. Ces avantages incluent la solidité et le faible entretien grâce à l'absence de verre et d'ampoules. Le grand réservoir et le moteur basse consommation offrent plus de 60 heures de fonctionnement sans ravitaillement en carburant.



CONTROLEUR NUMÉRIQUE GTL01

Un contrôleur numérique étudié spécifiquement pour gérer toutes les fonctions de la tour d'éclairage pour une plus grande facilité d'utilisation.



PROJECTEURS LED GENERAC®

6 projecteurs LED hautes performances de 300W conçus par Generac® Tower Light.

VT-MINE

DONNÉES TECHNIQUES		
Dimensions minimum (mm)	Long. x Larg. x Hauteur	3550 x 1690 x 2330
Dimensions maximum (mm)	Long. x Larg. x Hauteur	3710 x 1850 x 8500
Poids à sec (kg)		1320
Système d'élévation	M:Manuel / H:Hydraulique	H
Rotation du mât (°)		340
Puissance des projecteurs (W)		6 x 300
Type de projecteurs	MH:Iodures Métalliques / LD:LED	LD
Total Lumen (Lm)		230000
Zone éclairée (m2)		4900
Moteur		Kubota D1105
Refroidissement moteur	W:eau / A:air	W
Cylindres (nombre)		3
Vitesse moteur (t/min)	50 / 60 Hz	1500/1800
Capacité du bac de rétention (110%)	√:Oui / ●:Non	√
Alternateur	kVA/V/Hz	8/220/50 - 8/240/60
Prise de sortie de courant	kVA/V/Hz	2/220/50 - 2/240/60
Pression acoustique moyenne	dB(A)@7mt	65
Résistance au vent (km/h)		110
Capacité réservoir (litres)		112
Autonomie totale (h)		66