



L'éclairage des 4x300W LED est équivalent à celui des traditionnels 4x1000W à lampes iodures métalliques. Le moteur diesel de la V20 est très économe en carburant. La carte de contrôle digitale Generac® est spécifique aux tours d'éclairage.



PROJECTEURS LED GENERAC®
4 projecteurs LED haute efficacité de 300W
développés pour Generac® Tower Light.



ACCESSIBILITE TOTALE

3 portes pour une accessibilité incomparable. 2 portes latérales à ouverture verticale assistée pour faciliter et assurer la sécurité des entretiens. 1 porte arrière d'accès au tableau de commandes.



UNITE DE CONTRÔLE

La carte de contrôle digitale spécifiquement conçue pour les tours d'éclairage mobiles réunit toutes les fonctions pour rendre l'utilisation très simple et rapide.



DONNEES TECHNIQUES		V20
Système d'élévation (H = Hydraulique)		Н
Dimensions minimum	cm	220 x 140 x 244
Dimensions maximum	cm	220 x 185 x 850
Poids net	kg	980
Projecteurs		4x300W LED
Aire d'éclairage certifiée	m^2	4200
Total lumen	Lm	153000
Rotation du mât	0	340
Résistance au vent certifiée	km/h	110
Moteur		Kubota Z482
Vitesse (rpm)	rpm	1500
Nombre de cylindres		2
Refroidissement (W= liquide)		W
Réservoir du carburant	1	100
Autonomie de fonctionnement	h	163
Génératrice		5kVA - 230V
Prise pour alimentation d'auxiliaires		2 kVA - 16A - 230V
Fiche d'alimentation par source externe		16A – 230V
Niveau moyen de pression acoustique	dB(A) @ 7m	58



PRAMAC EUROPE S.A.S.

Place Léonard de Vinci
42190 St. Nizier sous Charlieu - France
Tel +33 (0) 477 692 020 - Fax: +33 (0) 477 601 778
info.fr@pramac.com - www.towerlight.com - www.pramac.com

