

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.



LED BASSE TENSION
Les projecteurs LED sont alimentés en 48 Volts depuis la base de la tour.
Encore plus de sécurité!



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



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.



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.

SILENCE!
Le progrès c'est le silence!
La V20 a un niveau sonore de seulement 58 dB(A) @ 7m.

STABILISATEURS DE NOUVELLE GENERATION
Le système innovant des stabilisateurs permet de mettre à niveau la V20 en quelques secondes!

DONNEES TECHNIQUES

V20

Système d'élévation	-	Hydraulique
Dim. min.	cm	220 x 140 x 244
Dim. max.	cm	220 x 185 x 850
Poids net	kg	980
Projecteurs - puissance	W	4 x 300
Projecteurs - type	-	LED
Aire d'éclairage certifiée	m ²	3.900
Total lumen (Tc=25°)	Lm	153.000
Rotation du mât	°	340
Résistance au vent certifiée	km/h	110
Réservoir du carburant	litres	100
Moteur - modèle	-	Kubota Z482 2 cyl. @1500 rpm
Moteur - refroidissement	-	Eau
Génératrice	-	5 kVA - 230 V
Prise pour alimentation d'auxiliaires	-	2 kVA - 16 A - 230 V
Fiche d'alimentation par source externe	-	16 A - 230 V
Autonomie de fonctionnement	h	180
Niveau moyen de pression acoustique	dB(A) @ 7m	58
Remorques disponibles	-	Type chantier ou routière

GENERAC® | **MOBILE PRODUCTS**

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