

La nouvelle tour d'éclairage mobile **V20** de Generac® Tower Light est équipée de 4 projecteurs LED haute efficacité de 300W et possède une autonomie de 160 heures. Son fonctionnement silencieux est inégalé: 58 dB(A)@7m.

The logo features a stylized orange 'V' followed by the number '20' in a bold, black, sans-serif font, all contained within a white rectangular area.

Break the rules

The logo consists of the word 'GENERAC' in a bold, black, sans-serif font, followed by a vertical line and the words 'TOWER LIGHT' in a smaller, black, sans-serif font, all on a white background.

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 !

#### SILENCE !

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



#### 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.



#### 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 (H = Hydraulique)		H
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 <sup>2</sup>	4200
Total lumen	Lm	153000
Rotation du mât	°	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	l	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

#### 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.

