

Tour d'éclairage V20

La **tour d'éclairage V20** est une tour d'éclairage mobile neuve dotée de projecteurs 4x320W à voyants DEL à haut rendement. Plus de 140 heures de fonctionnement et un des niveaux sonores de pression les plus bas de l'industrie : seulement 58 dB(A) à 7 mètres.

Contrôleur numérique

Le V20 est doté d'un **contrôleur numérique** spécifiquement conçu pour gérer chaque fonction de la tour d'éclairage pour une meilleure facilité d'utilisation.

Voyants LED Generac

Projecteurs à LED à haut rendement 4x320W conçus par Generac Mobile®.

LED à bas voltage

Les projecteurs sont alimentés avec **voltage bas de 48 volts**. Pas plus de haut voltages sur les câbles externes. Sécurité comme un must !

Accessibilité supérieure

3 portes pour un accès plus large. 2 portes supérieures à forme d'aile fournissent un accès complet au moteur pour une maintenance sûre et accessible. 1 porte arrière permet l'accès au panneau de contrôle numérique.

RLS – Stabilisateurs de Verrouillage Rapide

La forme spéciale des **stabilisateurs réglables** permet à l'opérateur d'égaliser le V20 en quelques secondes.

Le niveau sonore le plus bas !

Innovation veut dire aussi diminuer le niveau sonore ! La tour d'éclairage V20 émet seulement 58 dB(A) @ 7 mètres.

Temps de fonctionnement moteur

Grâce à ses caractéristiques d'économie de carburant, comme un petit moteur et les voyants à DEL, le V20 peut marcher **jusqu'à 143 heures** sans ravitaillement.

Double puissance

Vous pouvez connecter à un V20 un autre V20 et faire marcher deux tours d'éclairage avec un seul moteur.

Dimensions minimum (L x W x H)	2250 x 1400 x 2436 mm
Dimensions maximum (L x W x H)	2640 x 1900 x 8500 mm
Poids à sec	980 kg
Système d'élévation	Hydraulique
Rotation du mât	340°
Puissance des projecteurs	4 x 320 W
Type de projecteurs	LED
Total lumen	188160 Lm
Zone éclairée	4500 m ²
Moteur	Kubota Z482
Refroidissement moteur	Liquide
Cylindres (nombre)	2
Vitesse moteur (50/60 Hz)	1500 / 1800 rpm
Bac de rétention (110%)	√
Alternateur (kVA/V/Hz)	3.5/230/50 – 4.2/240/60
Prise de courant (kVA/V/Hz)	2/230/50 – 2/240/60
Fiche d'alimentation (A/V/Hz)	16/230/50 – 16/240/60
Pression acoustique moyenne	58 dB(A) @ 7m
Résistance au vent	110 km/h
Capacité réservoir	100 l
Autonomie totale	143 h

