

TOUR D'ÉCLAIRAGE V20

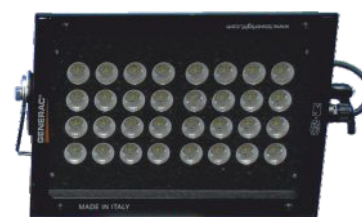
V20

La V20 est une nouvelle tour d'éclairage mobile dotée de 4 projecteurs à LED hautes performances de 320W. Plus de 160 heures d'autonomie et un niveau de pression acoustique les plus bas du secteur: 58 dB(A) seulement à 7 mètres.



CONTROLEUR NUMÉRIQUE GTL01

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



GENERAC® LED

Quatre projecteurs LED hautes performances de 320W conçus par Generac Mobile®

V20 K2

V20 Y2

V20 P2

DONNÉES TECHNIQUES		V20 K2	V20 Y2	V20 P2
Dimensions minimum (mm)	Long. x Larg. x Hauteur	2200 x 1400 x 2440	2200 x 1400 x 2440	2200 x 1400 x 2440
Dimensions maximum (mm)	Long. x Larg. x Hauteur	2200 x 1850 x 8500	2200 x 1850 x 8500	2200 x 1850 x 8500
Poids à sec (kg)		980	980	980
Système d'élévation	M:Manuel / H:Hydraulique	H	H	H
Rotation du mât (°)		340	340	340
Puissance des projecteurs (W)		4 x 320	4 x 320	4 x 320
Type de projecteurs	MH:Iodures Métalliques/ LD:LED	LD	LD	LD
Total lumen (Lm)		167300	167300	167300
Zone éclairée (m ²)		4500	4500	4500
Moteur		Kubota Z482	Yanmar 2TNV70	Perkins 402D-05
Refroidissement moteur	L: Liquide / A: Air	L	L	L
Cylindres (nombre)		2	2	2
Vitesse moteur (t/min)	50 / 60 Hz	1500 / 1800	1500 / 1800	1500 / 1800
Bac de rétention (110%)	√:Oui / ●:Non	√	√	√
Alternateur	kVA/V/Hz	5/220/50 - 5/240/60	5/220/50 - 5/240/60	5/220/50 - 5/240/60
Prise de sortie de courant	kVA/V/Hz	2/220/50 - 2/240/60	2/220/50 - 2/240/60	2/220/50 - 2/240/60
Fiche d'alimentation	A/V/Hz	16/220/50 - 16/240/60	16/220/50 - 16/240/60	16/220/50 - 16/240/60
Pression acoustique moyenne	dB(A) @ 7m	58	59	59
Résistance au vent (km/h)		110	110	110
Capacité réservoir (litres)		100	100	100
Autonomie totale (h)		167	149	145

TOUR D'ÉCLAIRAGE V20

LED À BASSE TENSION

Les projecteurs sont alimentés en 48 volt. La fin de la haute tension sur câbles extérieurs. La sécurité avant tout!

GRANDE ACCESSIBILITÉ

3 portes pour un accès facilité
2 portes «papillon» permettent un accès complet au moteur pour un entretien sûr et rapide.
1 porte arrière pour l'accès aux to the digital control panel.

RIS-STABILISATEUR À BLOCAGE RAPIDE

La forme spéciale des stabilisateurs réglables permet à l'opérateur de stabiliser la V20 en quelques secondes.

GRANDE AUTONOMIE

Grâce à son moteur à faible consommation et ses projecteurs LED haute efficacité, la V20 peut fonctionner jusqu'à 167 heures sans ravitaillement en carburant.

SILENCE!

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

FORME COMPACTE

Economisez les frais de transport avec la V20!

Il est possible de charger jusqu'à 13 unités sur un seul camion.

PUISSANCE DOUBLÉE

Vous pouvez connecter une V20 à une autre V20 pour utiliser deux tour d'éclairage avec un seul moteur.



OPTIONS DISPONIBLES

- Remorque de chantier de type A (en série)
- Remorque routière de type A (timon fixe)
- Remorque routière de type C (timon réglable)
- Remorque routière de type D (fixe - version courte)
- Attache boule 50 mm
- Anneau 50 mm
- Anneau 68 mm pour remorque routière de type C
- Documents pour homologation routière UE
- Roue de secours avec support
- Préchauffe-moteur
- Kit AMOSS
- Capteur de luminosité
- Pare-étincelles certifié
- Piquet de mise à la terre
- Clapet d'admission
- Prises de sortie de courant 110V
- Prise de sortie de courant Schuko (IP67)
- Galvanisation à chaud des sections du mât
- Support de projecteurs à inclinaison électrique
- Connexion pour arrêt d'urgence déporté de type MSA
- Module de contrôle à distance (téléométrique)
- Contrôleur permanent d'isolement
- Boîte en plastique pour documents
- Couleur personnalisée