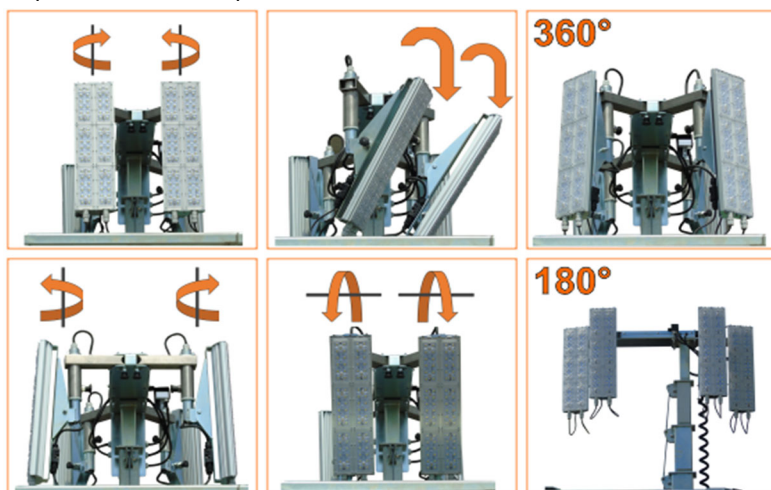


## Tour d'éclairage V20 Hyper Y2

La **V20 Hyper** est une nouvelle tour d'éclairage mobile équipée de 4 projecteurs à haut rendement de 320 W. Elle assure plus de 140 heures de fonctionnement et offre l'un des niveaux de pression acoustique les plus bas de l'industrie, à savoir 58 dB(A) à 7 m. La version exclusive **Hyper**, dotée de la technologie Omnia® LED, permet à l'opérateur de diriger les projecteurs dans toutes les directions pour fournir un **éclairage à 360°** et est disponible avec des options antireflets.



## V20 Hyper Y2 Yanmar 2TNV-70



### Prix de location :

82.- CHF/jour

375.- CHF/semaine

1'200.- CHF/mois

exclu TVA et assurance

### Contrôleur numérique GTL01

Le modèle **V20 HYPER** est doté d'un contrôleur numérique **GTL01** spécifiquement conçu pour gérer chaque fonction de la tour d'éclairage, afin d'assurer une meilleure facilité d'utilisation.

### Accessibilité supérieure

3 portes pour un meilleur accès: 2 portes supérieures en forme d'aile fournissent un accès complet au moteur pour une maintenance sûre et pratique, 1 porte arrière permet l'accès au panneau de contrôle numérique.

### Le niveau sonore le plus bas!

L'innovation, c'est aussi la diminution du niveau sonore! La tour d'éclairage V20 émet seulement 58 dB(A) à 7 mètres.

### Longue durée de fonctionnement

Grâce à ses caractéristiques d'économie de carburant, comme un petit moteur et les lampes à LED, V20 HYPER peut fonctionner jusqu'à 143 heures sans ravitaillement.

### Double alimentation électrique

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

## Generac - V20 HYPER Y2



### V20 Hyper Y2 Yanmar 2TNV-70

V20 HYPER Y2	spécifications techniques
Moteur	Yanmar 2TNV-70
dimensions min. (lon x lar x haut)	2200 x 1400 x 2440 mm
dimensions max. (lon x lar x haut)	2200 x 1850 x 8500 mm
pois sec	980 kg
système de levage	hydraulique
Rotation de tour	340°
Luminosité	4 x 320 W
Type de luminaire	LED (Hyper)
Lumens totaux	184000 Lm
Éclairage (180°/360°)	4500/4200 m2
Refroidissement Moteur	Liquide
Nombre de cylindres (q.ty)	2
Vitesse du moteur (50/60 Hz)	1500 / 1800 rpm
Confinement liquide (110%)	√
Alternateur (kVA / V / Hz)	5/220/50 – 5/240/60
Connexions	2/220/50 – 2/240/60
Prise d'entrée (A / V / Hz)	16/220/50 – 16/240/60
Moy. pression acoustique	59 dB(A) @ 7m
Vitesse du vent résistance	110 km/h
capacité de réservoir	100 l
la durée de fonctionnement	143 h

