

Tour d'éclairage iQ20

La **tour d'éclairage iQ20** est une tour d'éclairage mobile équipée d'un moteur diesel à basse consommation, de 4 projecteurs à LED de 240 W et d'un contrôleur numérique conçu par Generac Mobile® pour une utilisation spécifique sur les tours d'éclairage. Grâce au système télémétrique, l'iQ20 est la solution idéale pour les sociétés de location à la recherche d'un système simple de gestion à distance de leur flotte de location.

Système télémétrique

Le modèle iQ20 est équipé d'un système télémétrique optionnel permettant une surveillance à distance constante des paramètres de la machine :

- position GPS
- état de la machine
- niveaux d'huile et de carburant
- mesures de l'alternateur
- état des lampes et de la batterie

Contrôleur numérique GTL01

Le modèle iQ20 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.

Lampes LED basse tension

4 projecteurs LED à haut rendement de 240 W, alimentés en 48 volts. Plus aucune haute tension sur les câbles externes. La sécurité est une priorité !

KIT AMOSS – Sûr et intelligent !

Encore plus de sécurité avec iQ20 ! Grâce au **kit AMOSS** en option, il est impossible de soulever le mât sans tirer le frein à main. Le mât s'abaisse automatiquement si le frein à main est déverrouillé.



Picture shown may not reflect actual configuration.

iQ20	Technical Data
Dimensions minimum (L x W x H)	2250 x 1400 x 2436 mm
Dimensions maximum (L x W x H)	2640 x 1850 x 8500 mm
Poids à sec	880 kg
Système d'élévation	Hydraulique
Rotation du mât	340°
Puissance des projecteurs	4 x 240 W
Type de projecteurs	LED
Total lumen	139200 Lm
Zone éclairée	3200 m ²
Moteur	Yanmar L70N
Refroidissement moteur	Air
Cylindres (nombre)	1
Vitesse moteur (50/60 Hz)	3000/3600 rpm
Bac de rétention (110%)	√
Alternateur (kVA/V/Hz)	5/220/50 – 5/240/60
Pression acoustique moyenne	68 dB(A) @ 7m
Résistance au vent	110 km/h
Capacité réservoir	100 l
Autonomie totale	91 h



Picture shown may not reflect actual configuration.