

ÉCLAIRAGE DE ZONE

REMORQUE D'ÉCLAIRAGE GLT4-A K2 4X320W TIMON TYPE C MOTEUR KUBOTA

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Référence	TOPR04305K
Désignation	Tour d'éclairage GLT4A K2
Type de lampe	G5 Led
Dimensions minimum (L x W x H)	2156 x 1400 x 2403 mm
Dimensions maximum (L x W x H)	3096 x 2166 x 8334 mm
Poids à sec	923 kg
Système d'élévation du mât	Hydraulique
Rotation du mât	340°
Projecteurs	4 x 320W LED
Flux lumineux	211200 Lm
Zone éclairée (1 lux min)	9 152 m ²
Moteur	Kubota Z482
Refroidissement moteur	Liquide
Cylindres (nombre)	2
Vitesse moteur (50/60 Hz)	1500 / 1800 rpm
Alternateur (50/60 Hz)	3.5kVA 230V / 4.2kV 240V
Prise de courant (16A)	Oui
Fiche d'alimentation (16A)	Oui
Pression acoustique moyenne	60 dB(A) @ 7m
Capacité réservoir (brut/net)	200/180 l
Autonomie	225 h
Bac de rétention (110%)	Oui
Résistance au vent	110 km/h
Options incluses	Document d'homologation CE Boîte à document plastique Piquet de terre avec 5m de câble

GTL01 DIGITAL CONTROLLER
 un contrôleur numérique conçu pour
 commander toutes les fonctions



ÉCLAIRAGE DE ZONE

REMORQUE D'ÉCLAIRAGE GLT4-A 4X320W TIMON TYPE C MOTEUR YANMAR

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Référence	TOPR04320Y
Désignation	Tour d'éclairage GLT4-A Y2
Type de lampe	G5 LED
Dimensions minimum (L x W x H)	2156 x 1400 x 2403 mm
Dimensions maximum (L x W x H)	3096 x 2166 x 8334 mm
Poids à sec	923 kg
Système d'élévation du mât	Hydraulique
Rotation du mât	340°
Projecteurs	4 x 320W LED
Flux lumineux	211200 Lm
Zone éclairée (1 lux min)	9152 m ²
Moteur	Yanmar 2TNV
Refroidissement moteur	Liquide
Cylindres (nombre)	2
Vitesse moteur (50/60 Hz)	1500 / 1800 rpm
Alternateur (50/60 Hz)	3.5kVA 230V / 4.2kV 240V
Prise de courant (16A)	Oui
Fiche d'alimentation (16A)	Oui
Pression acoustique moyenne	60 dB(A) @ 7m
Capacité réservoir (brut/net)	200/180 l
Autonomie	225 h
Bac de rétention (110%)	Oui
Résistance au vent	110 km/h
Options incluses	Document d'homologation CE Boîte à document plastique Piquet de terre avec 5m de câble



GTL01 DIGITAL CONTROLLER
 un contrôleur numérique conçu pour
 commander toutes les fonctions

