

## ÉCLAIRAGE DE ZONE

# TOUR CUBE+ SUPER 4X320W KUBOTA Z482

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Référence	TOPRVC04300
Désignation	Tour CUBE+ SUPER 4x320W LED Kubota Z482
Système d'élévation	Hydraulique
Dimensions Minimum (mm)	1230 x 1160 x 2405
Dimensions Maximum (mm)	1790 x 1735 x 8400
Poids net (kg)	1070
Puissance des projecteurs	4 projecteurs de 320W LED orientable
Type de lampe	LED
Aire d'éclairage (5 lux min.)	4500m <sup>2</sup>
Puissance lumineuse	188 160 lumens
Rotation du mât	Oui, 340° manuellement
Alimentation externe	Oui, Fiche CEE16A 2P+T 230V
Sortie disponible	2,5KVA - 1 prise 16A CEE 230V 2P+T
Alternateur	5 kVA - 230 V
Moteur	Kubota Z482 DIESEL 1500-1800 tours
Réservoir de carburant (l)	170l
Capacité bac de rétention	110% ( de tous les fluides de la tour)
Autonomie totale (h)	243h
Pression acoustique moyenne à 7m	58dB(A)
Resistance au vent	80km/h



### GTL01 DIGITAL CONTROLLER

un contrôleur numérique conçu pour commander toutes les fonctions



## ÉCLAIRAGE DE ZONE

# TOUR CUBE+ SUPER 4X320W YANMAR 2TNV-70

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Référence	TOPRVC04301
Désignation	Tour CUBE+ SUPER 4x320W LED Yanmar 2TNV-70
Système d'élévation	Hydraulique
Dimensions Minimum (mm)	1230 x 1160 x 2405
Dimensions Maximum (mm)	1790 x 1735 x 8400
Poids net (kg)	1005
Puissance des projecteurs	4 projecteurs de 320W LED orientable
Type de lampe	LED
Aire d'éclairage (5 lux min.)	4500m <sup>2</sup>
Puissance lumineuse	188 160 lumens
Rotation du mât	Oui, 340° manuellement
Alimentation externe	Oui, Fiche CEE16A 2P+T 230V
Sortie disponible	2,5kVA - 1 prise 16A CEE 230V 2P+T
Alternateur	5 kVA - 230 V
Moteur	Yanmar 2TNV-70 DIESEL 1500-1800 tours
Réservoir de carburant (l)	170l
Capacité bac de rétention	110% ( de tous les fluides de la tour)
Autonomie totale (h)	243h
Pression acoustique moyenne à 7m	58dB(A)
Resistance au vent	80km/h



### GTL01 DIGITAL CONTROLLER

un contrôleur numérique conçu pour commander toutes les fonctions



## ÉCLAIRAGE DE ZONE

# TOUR D'ÉCLAIRAGE CUBE+ NEXT 4X150W LED SUR BATTERIE

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Référence	TOPR04158
Couverture lumineuse	2 500 m <sup>2</sup>
Puissance lumineuse	76 500 Lumens
Hauteur du mât	8.4 mètres
Type de mât	Hydraulique
Rotation manuel du mât	340°
Poids opérationnel	1 265 Kg
Dimensions minimales (L x l x h)	1230 x 1160 x 2405 mm
Dimensions maximales (L x l x h)	1790 x 1735 x 8400 mm
Fréquence	60 Hz
Nombre et type de lampes	4 Projecteurs LED Dimmable (33-80-100%)
Puissance	4 x 150 W
Tension	240V
Source d'énergie	Électrique
Autonomie	112H (33%) - 45H (80%) - 36H (100%)



## ÉCLAIRAGE DE ZONE

# TOUR D'ÉCLAIRAGE CUBE+ NEXT 4X300W LED SUR BATTERIE

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Référence	TOPR04306
Couverture lumineuse	4 200 m <sup>2</sup>
Puissance lumineuse	153 000 Lumens
Hauteur du mât	8.4 mètres
Type de mât	Hydraulique
Rotation manuel du mât	340°
Poids opérationnel	1 285 Kg
Dimensions minimales (L x l x h)	1 160 x 1 230 x 2 405 mm
Dimensions maximales (L x l x h)	1 790 x 1 735 x 8 400 mm
Fréquence	60 Hz
Nombre et type de lampes	4 Projecteurs LED Dimmable (33-80-100%)
Puissance	4 x 300 W
Tension	240V
Source d'énergie	Électrique
Autonomie	56h (33%) - 22h (80%) - 17h (100%)

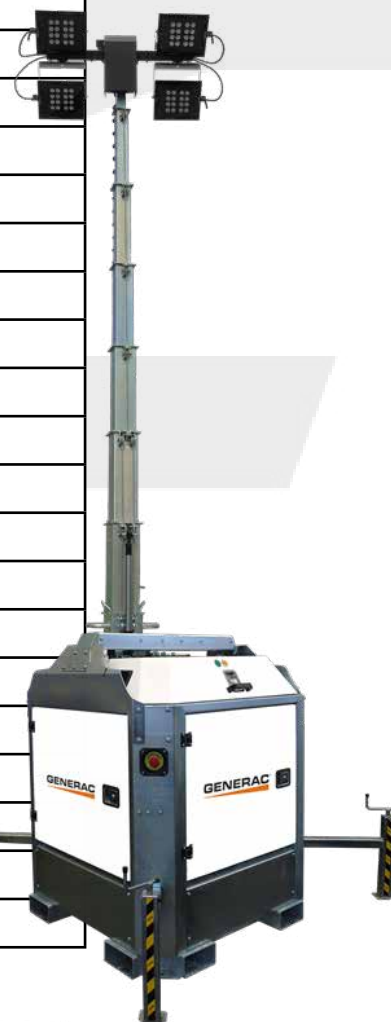


## ÉCLAIRAGE DE ZONE

# TOUR D'ÉCLAIRAGE CUBE+ PRO 4X240W LED KUBOTA Z482

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Référence	TOPRVC04240
Désignation	Tour d'éclairage CUBE+ PRO 4x240W Kubota Z482
Système d'élévation	Hydraulique
Dimensions Minimum (mm)	1230 x 1150 x 2383
Dimensions Maximum (mm)	1793 x 1737 x 8100
Poids net (kg)	1175
Puissance des projecteurs	4 projecteurs de 240W LED orientable
Type de lampe	LED
Aire d'éclairage (5 lux min.)	3 100m <sup>2</sup>
Puissance lumineuse	139 200 lumens
Rotation du mât	Oui, 340° manuellement
Dimmable	Non
Alternateur	5 kVA - 230 V
Moteur	Kubota Z482 1500-1800 tours
Réservoir de carburant (l)	160 litres
Capacité bac de rétention	110% ( de tous les fluides de la tour)
Temps de recharge des batteries	4h30 - 6h00
Autonomie des batteries	3h45 (100%) - 19h45 (25%)
Autonomie - Générateur	208 (100%) - 275 (25%)
Autonomie totale hybride (h)	300 (100%) - 785 (25%)
Pression acoustique moyenne à 7m	0 - 58 dB(A) @ 7 m
Resistance au vent	80km/h



## CONTRÔLEUR NUMÉRIQUE MPNANO

un contrôleur numérique conçu pour  
commander toutes les fonctions du système hybride



## ÉCLAIRAGE DE ZONE

### TOUR CUBE+ HYBRIDE 4X120W

#### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Référence	TOPRVCH04150
Désignation	Tour CUBE+ Hybride 4x120W LED
Système d'élévation	Hydraulique
Dimensions Minimum (mm)	1220 x 1150 x 2420
Dimensions Maximum (mm)	1790 x 1740 x 8400
Poids net (kg)	1180
Puissance des projecteurs	4 projecteurs de 120W LED orientable
Type de lampe	LED
Aire d'éclairage (5 lux min.)	2500m <sup>2</sup>
Puissance lumineuse	76500 lumens
Rotation du mât	Oui, 340° manuellement
Dimmable	Non
Alimentation externe	Oui, Fiche CEE16A 2P+T 230V
Sortie disponible	2kVA - 1 prise 16A CEE 230V 2P+T
Alternateur	5 kVA - 230 V
Moteur	Yanmar L70N DIESEL 3000-3600 tours
Réservoir de carburant (l)	170l
Capacité bac de rétention	110% ( de tous les fluides de la tour)
Temps de recharge des batteries	5h
Autonomie des batteries	8h
Autonomie totale hybride (h)	403h
Pression acoustique moyenne à 7m	0-65dB(A)
Resistance au vent	80km/h



#### CONTRÔLEUR NUMÉRIQUE MPNANO

un contrôleur numérique conçu pour commander toutes les fonctions du système hybride

