



ECLAIRAGE



DISTRIBUTION



ENERGIE

ÉCLAIRAGE DE ZONE

TOUR CUBE+ HYBRIDE 4X150W

Caractéristiques techniques	
Référence	TOPRVCH04150
Désignation	Tour CUBE+ Hybride 4x150W 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 150W LED orientable
Type de lampe	LED
Aire d'éclairage (5 lux min.)	2500m ²
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)	707h
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

