



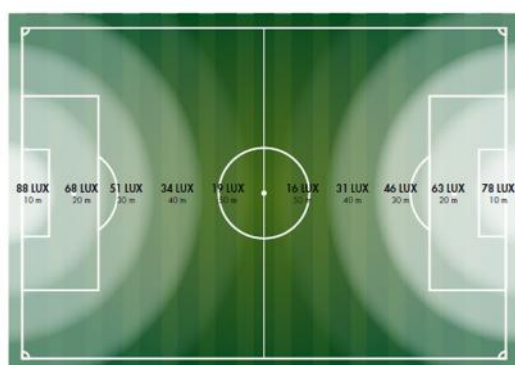
REMORQUE D'ÉCLAIRAGE

VT1 4x300W LED

Importante économie de carburant grâce à l'utilisation d'un moteur de puissance réduite par rapport à la version standard. Les nouvelles LED de haute efficacité ont réduit énormément les coûts de maintenance en supprimant plusieurs composants utilisés pour les projecteurs classiques et en éliminant les risques de casse d'ampoules ou de vitres.



Projecteurs:
4x1000W HM
Hauteur : 9 m



Projecteurs:
4x300W LED
Hauteur : 9 m



Caractéristiques techniques

Système d'élévation	Hydraulique
Dimensions Minimum (cm)	340 x 158 x 236
Dimensions Maximum (cm)	340 x 185 x 850
Poids net (kg)	1030
Puissance des projecteurs	4 x 300W
Type de lampe	LED
Aire d'éclairage (5 lux min.)	4100m ²
Lumen	146 000
Rotation du mât	340°
Sortie disponible	3 kVA - 230 V
Alternateur	8 kVA - 230 V
Moteur	Lombardini LDW-702, diesel, Refroidissement à eau, 2 cylindres, 1500 rpm
Réservoir du carburant (l)	112
Autonomie d'éclairage totale (h)	96
Puissance acoustique (Lwa)	0-92
Principales options disponibles	Différents types de remorque, couleurs personnalisées, galvanisation à chaud du mât, système de démarrage et arrêt par minuterie et capteur de luminosité.

Eclairage



Energie



Distribution



LABERINE ENERGIE

22 Zac de la carrière dorée 59310 ORCHIES - 03 20 61 68 00 - contact@laberine.com



REMORQUE D'ECLAIRAGE

ACCESSOIRES OPTIONNELS



TABLEAU DE COMMANDE ECO



CAPTEUR DE LUMINOSITÉ



MINUTERIE ASTRONOMIQUE DIGITALE

CODE	DESCRIPTION	VT-H	RPC-H	V80	VT1	HPC	MT1	MM6	VT8	HPB	VTM	Strong	Hydro	Link	HML	CTF10
ADT-3010	Minuterie astronomique digitale pour marche/arrêt automatique														X	
AMK-1210	By-pass de sécurité	X		X	X						X					
AST-9001	Roue de secours avec support	X		X	X							X	X			
AST-2810	Roue de secours avec support pour VT-Mine Spec.										X					
OTL-2010	Sortie auxiliaire en 110V			X	X	X	X		X	X						
AUS-2110	Deuxième sortie auxiliaire de 16A-230V			X	X	X	X			X	X					
DFR-8001	Documents d'homologation routière CE	X		X	X							X	X			
DSK-1310	Capteur de luminosité	X	X	X	X	X					X					
ECO-1410	Tableau de commande ECO avec minuterie et capteur de luminosité	X	X	X	X	X					X					
SWM-2210	Sélecteur groupe intégré/source externe			X	X		X		X		X					
EPK-1510	Piquet de mise à la terre	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
ETH-2510	Inclinaison électrique du groupe de projecteurs				X	X					X					
PHE-1110	Préchauffe-moteur de 750W-230V	X	X	X	X	X	X		X	X	X	X	X			
GSD-2910	Générateur diesel de 15 kVA ,1500 rpm, silencieux											X	X			
HDZ-1910	Galvanisation à chaud des sections du mât (minimum 5 unités)	X	X	X	X	X	X		X	X	X	X	X			
HDZ-1920	Galvanisation à chaud des sections du mât + base (minimum 5 unités)														X	
KPC-1010	Kit de protection pare-cycliste	X			X											
PBD-1610	Boîte des documents	X	X	X	X	X	X		X	X	X	X	X		X	
BHT-5001	Attache boule 50 mm	X		X	X							X	X			
EHT-6001	Anneau de tractage 50 mm	X		X	X							X	X			
FHT-7001	Anneau de tractage 68 mm	X		X	X							X	X			
LST-1001	Remorque de chantier (type A)	X			X							X	X			
LST-2410	Remorque de chantier (type B)			X												
STB-2001	Remorque routière avec timon fixe (type A)	X			X											
FTB-3001	Remorque routière avec timon réglable en hauteur (type B)	X			X											
ATB-4001	Remorque routière avec timon ajustable en 2 points (type C)	X			X							X	X			
STB-2310	Remorque routière avec timon fixe (type D)			X												
SMT-2610	Remorque spéciale freinée pour VT-Mine Spec.										X					
ZCB-2710	SKID Base galvanisée										X					
DSC-1710	Une couleur personnalisée (minimum 5 unités)	X	X	X	X	X	X		X	X	X	X	X	X	X	X
DDC-1810	Deux couleurs personnalisées (minimum 5 unités)	X	X	X	X	X	X		X		X	X	X			
LVS-2424	KIT 24V										X					

