

TOUR DE LUMIÈRE

Modèle	T32502	T32503	T32507	T32508
Tube porte lampe	400 watts	400 watts	1.000 watts	1.000 watts
	32.000 Lumen		95.000 Lumen	
- Matériaux	Résine dureté 100 gr/mq 4.200 mm			
- Hauteur du tube				
- Hauteur maxi avec la base	4.700 mm	4.700 mm	4.700 mm	4.700 mm
- Diamètre	400 mm	400 mm	400 mm	400 mm
- Foro apicale	135 mm	135 mm	175 mm	175 mm
- Surface interne	en cristal transparent	en cristal transparent	en cristal transparent	en cristal transparent
- Renfort de base inférieure	en dacron	en dacron	en dacron	en dacron
- Nature de l'ampoule	Vapeur de mercure	Vapeur de mercure	Vapeur de mercure	Vapeur de mercure
- Type d'ampoule	HQI-BT/D 420 watts	HQI-BT/D 420 watts	HQI-BT/D 1.000 watts	HQI-BT/D 1.000 watts
- Puissance lumineuse	32.000 lumen	32.000 lumen	95.000 lumen	95.000 lumen
- Type de douille	E 40	E 40	E 40	E 40
- Ventilateur	Puissance 80 watts x 2 -230 V. 50/60 Hz 15.000 t/m	Puissance 80 watts x 2 -230 V. 50/60 Hz 15.000 t/m	Puissance 80 watts x 2 -230 V. 50/60 Hz 15.000 t/m	Puissance 80 watts x 2 -230 V. 50/60 Hz 15.000 t/m
- Tôlerie	Structure en aluminium	Structure en aluminium	Structure en aluminium	Structure en aluminium
- Dimension	570 x 440 x 600	70 x 440 x 600	570 x 440 x 600	570 x 440 x 600
- Poids	17 Kg	23 Kg	40 Kg	52 Kg
- Housse de transport	Oui	Oui	Oui	Oui
- Source de courant				
- Alimentation	230 v.	230 v.	230 v.	230 v.
- Origine	Externe	Groupe + externe	Externe	Groupe + externe
Groupe électrogène				
- Moteur		Robin EY 15		Robin EY 20
- Cylindrée		143 cm3		183 cm3
- Alésage x Corsa		63 x 46 mm		67x 52 mm
- Puissance		2.2 Hp -3.000 t/pm		2.7 Hp -3.000 t/pm
- Carburant		Essence		Essence
- Réservoir		L 4.5		L 4.5
- Consommation horaire		L 0.8		L 0.8
- Capacité du carter		L 0.6		L 0.6
- Puissance sonore		68 dB à 7 m.		68 dB à 7 m.
- Alternateur		ES 80-1000		ES 80-B
- Puissance		1 Kva		2,2 Kva
- Voltage		230 volts		230 volts
- Intensité		4,3 Amp		9,5 Amp
- Fréquence		50 Hz		50 Hz
- Monophasé synchrone		o		o
- Distorsion harmonique		6 %		6 %
- Tolérance de la tension en régime normal		+ 5% - 10%		+ 5% - 10%
- Courant de court-circuit		3 In		3 In



Toute la signalisation sonore et lumineuse pour véhicules.

80 boulevard Boisson - F13004 – MARSEILLE

INTERNET : www.snc.fr ou www.snc.cx

Tél. : + 33 (0) 491 85 58 01

Fax : + 33 (0) 491 49 61 11