



Fiche technique

	Type	4000 W	4000 W
Caractéristiques mécaniques	Unité	230 V	115 V
Longueur enveloppe	cm	70	70
Diamètre enveloppe	cm	100	100
Hauteur maximum d'utilisation	m	4,2	4,2
Temps de montage moyen	mn	5	5
Pression interne maxi	mb	1,8	1,8
Caractéristiques électriques			
Nombre de lampes		4	4
Type de lampes		halogène	halogène
Puissance des lampes	w	1 000	1 000
Tension d'alimentation	v	230	115
Câbles de branchement		12 x 1,5mm ²	12 x 1,5mm ²
Type de douilles		R7s	R7s
Durée de vie moyenne des lampes	h	300	300
Protection alimentation	A	10	20
Fiche d'alimentation		2 x 16A monophasé	2 x 32A monophasé
Efficacité	Lm/W	27	27
Caractéristiques photométriques			
Surface éclairée au sol	m ²	3 000	3 000
Eclairage sous le ballon / hauteur	Lx/ m	210/5	210/5
Surface éclairée / éclairage mini	m ² / Lx	1950/10	1950/10
Flux lumineux maxi	Lm	108 000	109 200
Température de couleur théorique	°K	3200	3200
Caractéristiques de sécurité			
Indice de protection Global	IP	54	54
Tenue au vent	km/h	80	80
Dimensions du kart			
Longueur	cm	118	118
Largeur	cm	94	94
Hauteur hors tout avec mât déployé	m	5,05	5,05
Hauteur avec mât ployé et ballon horizontal	m	1,8	1,8
Diamètre du mât	cm	7	7
Rayon de braquage	m	2,4	2,4
Surface d'encombrement au sol	m ²	1,11	1,11
Surface avec stabilisateurs déployés	m ²	3,76	3,76
Poids du kart seul avec le mât	kg	85	85
Poids du ballon seul (avec câble)	kg	20	20
Dimensions de l'emplacement pour le groupe	cm	64,5 x 69	64,5 x 69
Groupe électrogène préconisé	KVA	5,5	5,5

