



### Fiche technique SIROCCO 2M 2x1000w HA

TYPE/MODELE	Unité	Sirocco 2M 2x1000w Réf. SIR0145
<u>Caractéristiques mécaniques</u>		
Diamètre de l'enveloppe	cm	90
Hauteur optimale	m	2,5 à 5
Temps de montage moyen	mn	5
<u>Caractéristiques électriques</u>		
Nombre de lampes		2
Type de lampes		HALOGENE
Puissance des lampes	w	1 000
Tension d'alimentation	v	230V 50-60Hz
Type de douille		R7S
Durée de vie moyenne des lampes	h	300
Efficacité	Lm/W	27
Temps de réamorçage	s	immédiat
Générateur requis	KvA	3
<u>Caractéristiques photométriques</u>		
-zone éclairage activité à premier niveau de risque (norme EN12464-2)	m <sup>2</sup>	650
-zone éclairage ambiance espace ouvert (norme EN1838)	m <sup>2</sup>	3 250
Eclairage sous le ballon (placé à 2,5m)	Lx	400
Flux lumineux	Lm	54 000
Température de couleur théorique	°K	2 700 - 3 300
<u>Caractéristiques de sécurité</u>		
Indice de protection global	IP	54
Tenue au vent	Km/H	100
<u>Packaging</u>		
Type		Cylindre PVC noir
Poids total conditionné sans perche	Kg	11
Dimensions	cm	100 x 26

PROLUTECH se réserve le droit de modifier et mettre à jour à tout moment ces caractéristiques

Siège social  
Zone Espace Leaders  
31 allée des Thomasses  
74540 ALBY SUR CHERAN

Agence SUD  
280 avenue Magellan  
30320 MARGUÉRITES

Agence IDF  
66 rue Marcellin Berthelot  
77550 MOISSY CRAMAYEL

(Pour toutes correspondances, merci de vous adresser au siège social, à Alby-sur-Chéran)

S.A.S au capital de 30 000 euros - SIRET 350 372 512 000 37 - APE 4321A - RCS 89B266 Annecy