

4x 1 000 w HA

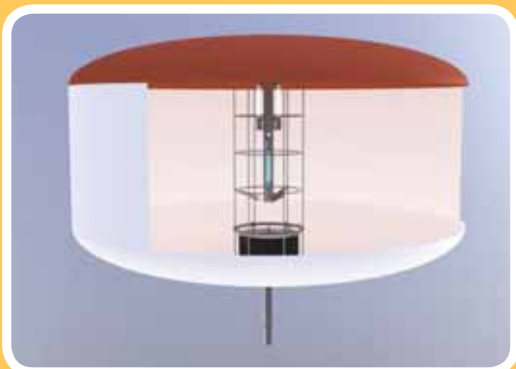
M
sirocco 2
by airstar

Ballon éclairant polyvalent

Airstar, inventeur et leader mondial du ballon éclairant, propose une gamme complète de produits pour répondre au plus près à chacun de vos besoins de lumière pour vos travaux.

Tous les produits **Airstar** diffusent une lumière non-éblouissante, sur 360°, qui respecte les reliefs.

Le ballon éclairant **Sirocco 4x 1 000 w HA** est spécialement étudié pour le marché de la location.



S

M

L

>>>

www.airstar-light.com

4x 1 000 w HA



Ballon éclairant polyvalent

Le ballon

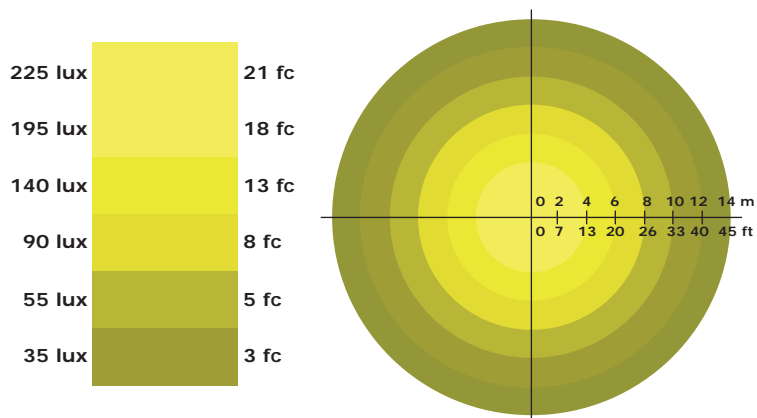
- **Diamètre** : 120 cm (4 ft)
- **Auto-gonflé** par un ventilateur intégré
- L'enveloppe tubulaire offre une meilleure **diffusion de la lumière**



Sécurité et fiabilité

- Produit **IP54**
- Tissu conforme à la **norme EN60695-2-11**
- **Stabilisateur** spécial pour protéger les lampes
- **Système de sécurité innovant par pressostat**

Flux lumineux



Avantages

- **Efficace** : diffuse une lumière puissance et douce grâce aux lampes halogènes
- Résistant à la pluie et à la poussière
- Distribution lumineuse efficace (360°)
- **Enveloppe tubulaire** : plus de lumière sur les zones de travail
> *Parfait pour les sites de construction*
- Système **anti-vibration** inclus
- Durée de vie des lampes améliorée
> *Améliore la mobilité, réduit les coûts*
- Durabilité augmentée
- **Large plage de température de fonctionnement**

Conditionnement et accessoires

- **Cylindre en PVC noir**
H 110 cm Ø 30 cm (H 3.5' Ø 1')
- Poids total conditionné : 11.5 kg (25 lbs)
- Accessoires recommandés : **Ballast**



sac de sable



P600TA



P500AH



Bras de déport
télescopique



Cart 5-m



Rotule



Données d'éclairage

Surface éclairée maximum	3 000 m² (32 000 sq.ft)
Surface éclairée à 10 lux minimum	900 m ² (9 500 sq.ft)
Eclairage sous le ballon placé à 7 m (23 ft)	225 lux (21 fc)
Lumen maximum	108 000 lm
Température de couleur	3 200°K

Caractéristiques électriques

Nombre de lampes	4	Puissance maximum	4 020 w	
Type de lampes	Halogène	Voltages disponibles	100v ~ 120v ou 220 ~ 240v	50 ~ 60 Hz
Puissance par lampe	1 000 w	Ballast	non (alimentation directe)	
Durée de vie des lampes	300 heures	Temps de réamorçage	instantané	
Efficacité	27 lm/w	Générateur requis	5 Kva	
Type de douille	R7S			

Support Client

Un kit de réparation de base est fourni avec le produit. Le Service Client est disponible via votre distributeur local.