2x 1 000 w HA



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 2x 1 000 w HA** est conçu pour offrir une solution d'éclairage simple et efficace.











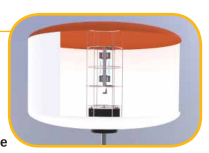
2x 1 000 w HA



Ballon éclairant polyvalent

Le ballon

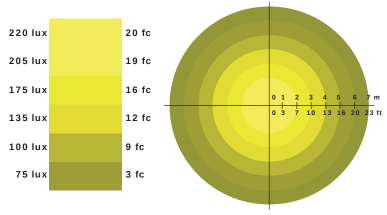
- **Diamètre** : 90 cm (3 ft)
- Auto-gonflé par un ventilateur intégré
- L'enveloppe tubulaire offre une meilleure diffusion de la lumière



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: 7 kg (15 lbs)

Accessoires recommandés : Ballast

sac de sable



P500TA







Bras de déport télescopique



Données d'éclairage

Surface éclairée maximum	1 500 m ² (16 000 sq.ft)
Surface éclairée à 10 lux minimum	500 m ² (5 500 sq.ft)
Eclairement sous le ballon placé à 5 m (15 ft)	220 lux <i>(20.5 fc)</i>
Lumen maximum	54 000 lm
Température de couleur	3 200°K

Caractéristiques électriques

Nombre de lampes	2
Type de lampes	Halogène
Puissance par lampe	1 000 w
Durée de vie des lampes	300 heures
Efficacité	27 lm/w
Type de douille	R7S

Puissance maximum	2 020 w	
Voltages disponibles	100v ~ 120v ou 220 ~ 240v	50 ~ 60 Hz
Ballast	non (alimentation directe)	
Temps de réamorçage	instantané	
Générateur requis	3 KvA	

Support Client

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