

Sirocco 4000w HMI

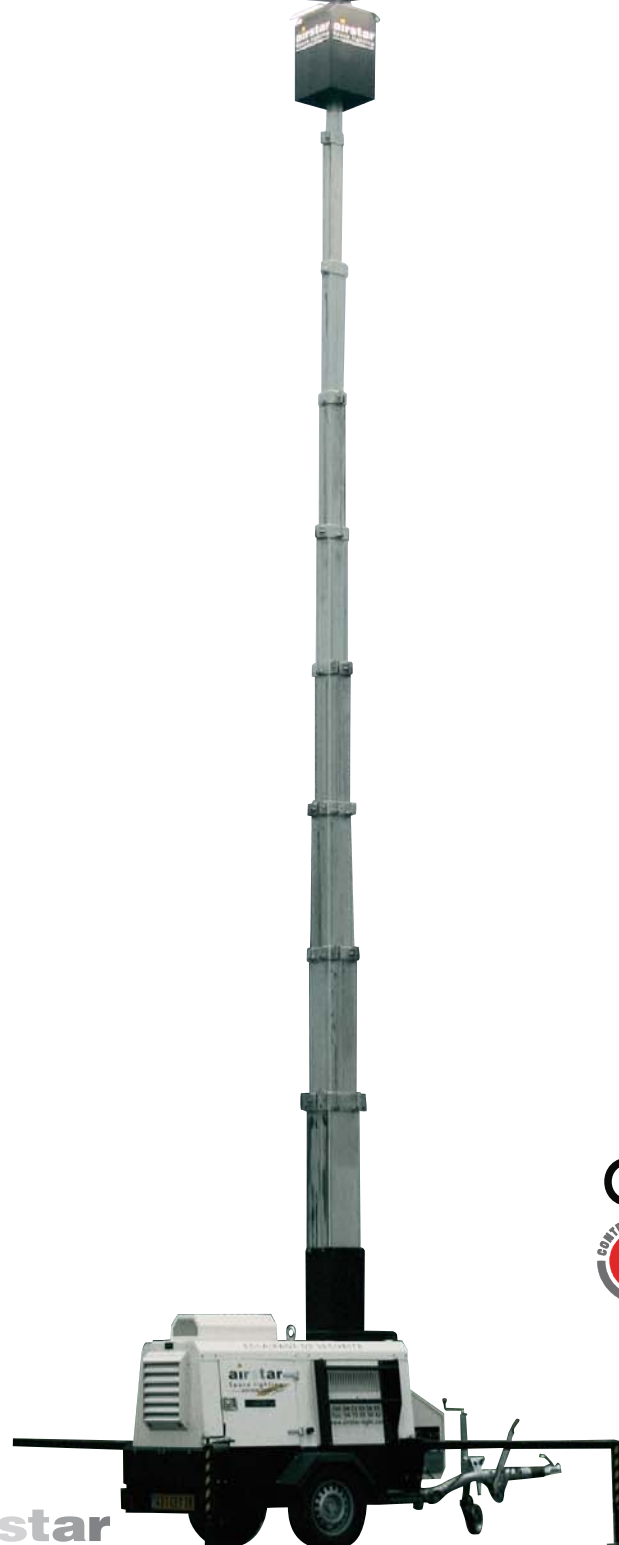
Ballon éclairant de larges zones

> L'ultra puissant

Airstar, inventeur et leader mondial du ballon éclairant, est un spécialiste de l'éclairage qui propose des gammes complètes pour répondre au plus près à chacun de vos besoins de lumière. Tous les produits Airstar diffusent une lumière homogène non éblouissante sur 360° qui respecte les reliefs.

Le Sirocco 4000w HMI est le ballon le plus performant de la gamme Sirocco en terme de puissance et de qualité d'éclairage.

Il permet d'offrir une lumière similaire à la lumière du jour qui respecte parfaitement les reliefs et les couleurs.



Sirocco 4000w HMI - Ballon éclairant de larges zones

BALLON ÉCLAIRANT AUTOGONFLANT

- > **Efficace** : offre une qualité d'éclairage incomparable grâce à un IRC (indice de rendu des couleurs) de 100%. Il permet de gagner du temps grâce à son système de réamorçage à chaud
- > **Facile à monter** : pour éclairer une même surface avec des systèmes de projecteurs classiques, cela nécessiterait plus de matériel et plus de techniciens pour l'installation

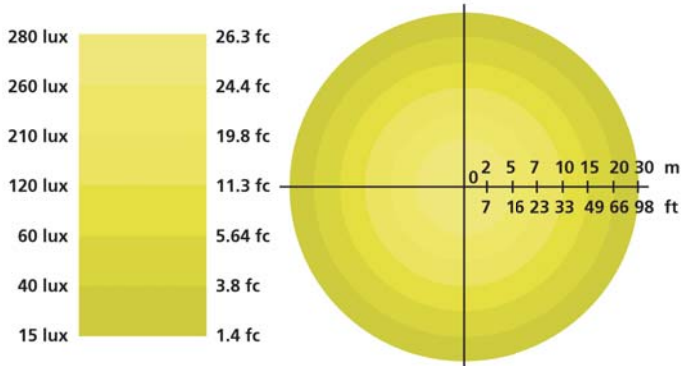
Le ballon

- Ballon de 220 cm de diamètre (7,2ft)
- Auto gonflé par ventilateur interne
- Le réflecteur intégré offre un rendu lumineux optimal
- La forme elliptique permet une meilleure résistance au vent : jusqu'à 100 km/h (62mph)
- Un pied à la base de l'enveloppe permet d'adapter le ballon sur un mât ou une tour



La lumière

Placé entre 10 et 15 m (33ft / 49ft) de hauteur, le ballon offre un rendement optimal



Surface éclairée	10000 m² 107640sq.ft
Éclairage sous le ballon placé à 15 m (49ft)	172 Lx
Surface éclairée avec au moins 10 lux	3200 m ² 34500 sq.ft
Flux lumineux	380000 Lm
Température de couleur	6000°K

Montage facile

- Ballon relié à un ballast magnétique 4000w
- Gonflage automatique en 5 minutes une fois branché (une fiche reliée à une prise de courant + 1 disjoncteur sur le ballast)
- Éclairage avec l'interrupteur situé sur le ballast
- Mise en œuvre du ballon en 10 minutes temps d'installation en fonction du mât choisi



Sécurité et fiabilité

- Ballon IP 53
- Le tissu de l'enveloppe est non inflammable
- Le volume du ballon permet de garder l'enveloppe froide et de la manipuler sans se brûler
- Un système de sécurité coupe le courant si la pression interne du ballon baisse

Transport et stockage facile

- Dans un flight case de 120 x 50 x 65 cm (3,9*1,6*2ft) + une palette pour le ballast de 72 x 47 x 68 cm (2,4*1,5*2,2ft)
- Poids total ballon : 55 kg (121lbs) + ballast 73 kg (160,9lbs)



Caractéristiques électriques

Types de douilles	G38
Lampes	1 x 4000w
Types de lampes	HMI
Câbles de branchement	5G2,5 + 3 x 2
Tension d'alimentation	100v, 120v, 230v
Durée de vie moyenne des lampes	500 h
Protection d'alimentation	Disjoncteur 16-25A
Efficacité	95 Lm/w
Temps de montée en température	2 à 3 min
Temps de réamorçage	3 à 6 min
Tension d'amorçage	45 à 55 Kv
Groupe électrogène nécessaire	11,25 Kva

Fixations en option

- Mât, tour d'éclairage, grue, remorque permettant de positionner le ballon à au moins 12 m (39,4ft)

Accessoires disponibles

- Sac de rangement pour enveloppe
- Sac de sable
- Enveloppe blanche
- Lampe de rechange

