

SOURCE DE LUMIÈRE RÉVOLUTIONNAIRE

M
sirocco 2
by airstar

6 x 100W LED

Conçu pour répondre aux exigences des professionnels du BTP et des secours, ce **nouveau Sirocco révolutionne** le monde de l'éclairage fonctionnel.

Tous les avantages de la dernière **technologie LED** sont intégrés dans ce ballon éclairant AIRSTAR.

Équipé de **6 puces LED haut rendement**, il diffuse une qualité de lumière inégalée et homogène sur 360° en consommant seulement 600W.




airstar
European Network



POINTS FORTS

- ▶ Faible consommation d'énergie
- ▶ Durée de vie des LED
- ▶ 6 modules LED indépendants
- ▶ Refroidissement accéléré



>>>

www.airstar-light.com

DONNÉES TECHNIQUES

Lampes	6 x 100 W LED
Durée de vie des lampes	50 000 heures
Temps de réamorçage	immédiat
Puissance maximum	640 W
Alimentation	100V - 240V (1 prise FRD)
Système de protection par fusible + disjoncteur	
Indice de protection	IP54
Electronique LED + système de refroidissement intégrés	
Autogonflant (ventilateur intégré)	
Enveloppe cylindrique	Ø 90 cm / H. 60 cm
Réflecteur intégré dans la partie supérieure de l'enveloppe	
Résistance au vent	80 km/h

CARACTÉRISTIQUES PHOTOMÉTRIQUES

Surface éclairée maximum (norme EN1838)	3 500 m ²
Surface éclairage activité à premier niveau de risque (norme EN12464-2)	750 m ²
Eclairage sous le ballon placé à 5 m	500 lux
Température de couleur	4 500°K (blanc neutre)
Flux lumineux	60 000 lm

CONDITIONNEMENT

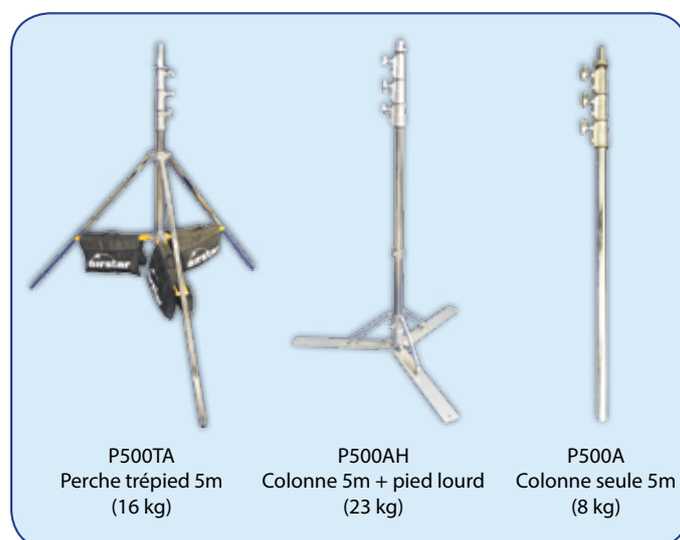
Cylindre en PVC noir avec poignée intégrée + housse de protection interne pour le ballon

Dimensions :
Ø 26 cm - Hauteur : 100 cm
Poids : 12 kg

Vendu dans son carton d'emballage :
102 x 30 x 30 cm



PERCHES TÉLESCOPIQUES / SUPPORTS



ACCESSOIRES RECOMMANDÉS



Bras de départ ballon / perche



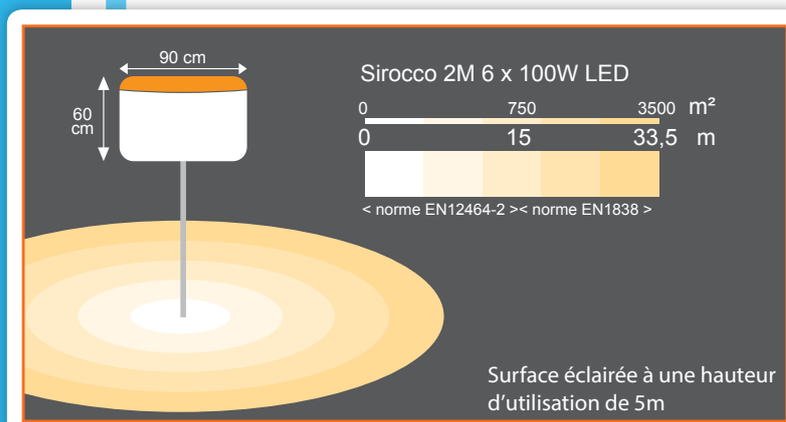
Rotule d'inclinaison ballon / perche



Sac de lest perche AIRSTAR

SAV

Notre proximité et notre expertise vous garantissent un service SAV hyper réactif et au meilleur prix.



ECO-Attitude

Meilleure lumière. Meilleure diffusion. Plus d'efficacité.

Sirocco 2M 6 x 100W LED réduit l'empreinte carbone de vos travaux. Demandez-nous comment !