

> 120 000 lumens sur un générateur 1,8 kVA

Sirocco LED 120 000 Im

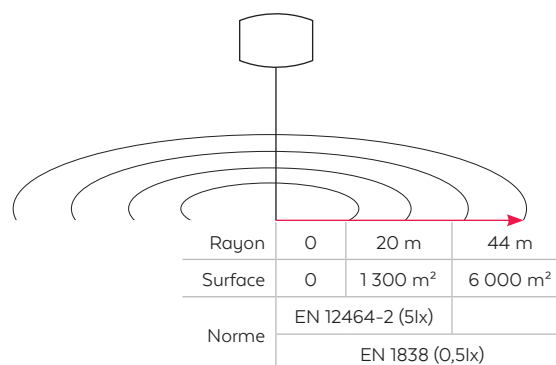


version standard



données d'éclairage

Zone d'éclairage en ambiance espace ouvert (norme EN1838)	6 000 m ²
Zone d'éclairage d'activité à premier niveau de risque (norme EN12464-2)	1 300 m ²
Éclairage sous ballon (placé à 3 mètres)	776 lx
Flux lumineux maximum	120 000 lm
Température de couleur : lumière du jour	6 000 K



Comprendre le schéma : dans un rayon d'action de 44 m, soit une surface de 6000 m², nous garantissons un éclairage conforme à la norme EN1838.

caractéristiques techniques

Lampes	10 x 100 W LED
Durée de vie moyenne des lampes*	50 000 h
Rendement	125 lm/W
Type de douilles	blocs indépendants x 10 [Driver + LED]
Puissance maximale	1 000 W
Tension	100-240 V / 50 Hz
Temps de réamorçage	immédiat
Alimentation	secteur ou générateur 1,8 kVA
Options d'enveloppes	couleurs blanc ou orange, sans réflecteur ou avec réflecteur inversé

* Dans des conditions normales d'utilisation

dimensions et conditionnement

Taille de l'enveloppe	ø 120 cm / h 80 cm
Hauteur de la perche P500TA	de 160 à 530 cm
Poids net du ballon seul	11,5 kg
Fût en PVC	
Dimensions du fût	L 112 x l 26 cm
Contenu : ballon complet avec ses LED (sans perche), 1 manuel d'utilisation, 1 kit de réparation	
Poids net sans perche	13 kg

sécurité

Tissu traité pour retarder la combustion	
Réflecteur intégré pour cibler la zone à éclairer et éviter la pollution lumineuse	
Matériel résistant à la pluie et à la poussière	IP54
Protection électrique	fusible intégré
Résistance au vent du ballon	100 km/h


AIRSTAR



AIRSTAR headquarters
tel +33 (0)4 76 13 12 20 - www.airstar-light.com