

> destiné à éclairer des très larges surfaces (terrassement, travaux de génie civil, carrières, parkings...)

sirocco HMI 4 000 W

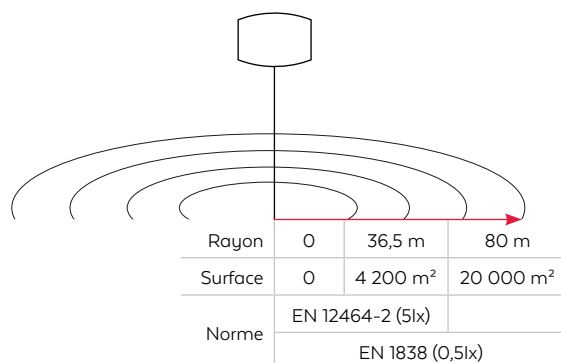


version standard



données d'éclairage

Zone d'éclairage en ambiance espace ouvert (norme EN1838)	20 000 m ²
Zone d'éclairage d'activité à premier niveau de risque (norme EN12464-2)	4 200 m ²
Éclairage sous ballon (placé à 7 mètres)	600 lx
Lumen maximum	380 000 lm
Température de couleur : lumière du jour	5 500 - 6 500 K



Comprendre le schéma : dans un rayon d'action de 80 m, soit une surface de 20 000 m², nous garantissons un éclairage conforme à la norme EN1838.

caractéristiques techniques

Lampes	1 x 4 000 W HMI
Durée de vie moyenne des lampes*	500 h
Rendement	100 lm/W
Type de douille	G38
Puissance maximale	4 500 W
Tension	100-120-230 V / 50 Hz
Temps de réamorçage	immédiat
Alimentation	secteur ou générateur 9 kVA
Options d'enveloppes	différentes couleurs, sans réflecteur ou avec réflecteur inversé

* Dans des conditions normales d'utilisation

dimensions et conditionnement

Taille de l'enveloppe	ø 140 cm / h 144 cm
Poids net du ballon seul	20 kg
Poids du Ballast	25 kg
Boîte de transport	
Dimensions de la caisse	L 115 x l 56 x h 52 cm
Contenu : ballon complet (sans perche), 1 lampe, 1 manuel d'utilisation, 1 gant, 1 kit de réparation	

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 des yeux	capteur de pression
Résistance au vent du ballon	100 km/h