

> le plus puissant des Sirocco M pour une grande facilité de mise en oeuvre

sirocco HMI 2 500 W

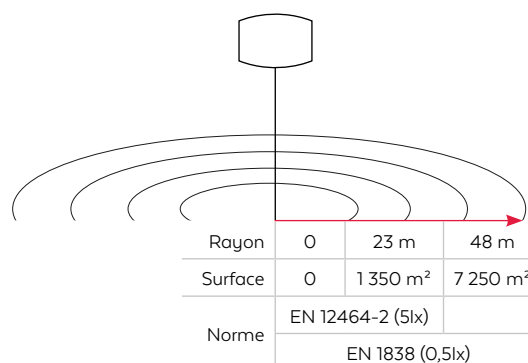


version standard



données d'éclairage

Zone d'éclairage en ambiance espace ouvert (norme EN1838)	7 250 m ²
Zone d'éclairage d'activité à premier niveau de risque (norme EN12464-2)	1 350 m ²
Éclairage sous ballon (placé à 3 mètres)	1 700 lx
Lumen maximum	240 000 lm
Température de couleur : lumière du jour	5 500 - 6 500 K



Comprendre le schéma : dans un rayon d'action de 48 m, soit une surface de 7 250 m², nous garantissons un éclairage conforme à la norme EN1838.

caractéristiques techniques

Lampes	1 x 2 500 W HMI
Durée de vie moyenne des lampes*	500 h
Rendement	88 lm/W
Type de douille	G38
Puissance maximale	2 800 W
Tension	208 V / 60 Hz ou 220-240 V / 50 Hz
Temps de réamorçage	immédiat
Alimentation	secteur ou générateur 5 kVA
Options d'enveloppes	différentes couleurs, sans réflecteur ou avec réflecteur inversé

* Dans des conditions normales d'utilisation

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

dimensions et conditionnement

Taille de l'enveloppe	ø 140 cm / h 70 cm
Hauteur de la perche P600TA	de 210 à 660 cm
Poids net du ballon seul	10 kg
Ballast	25 kg
Fût en PVC	
Dimensions du fût	L 100 x l 26 cm
Contenu : ballon complet (sans perche), 1 lampe, 1 manuel d'utilisation, 1 gant, 1 kit de réparation	
Poids net sans perche	12 kg