

> pour un usage de moyen et long terme, avec une maintenance réduite et peu coûteuse

flex HI-T 1 000 W



flex by Airstar

Une enveloppe en complexe tissu tendue par une armature (sans ventilateur) pour un usage permanent ou semi-permanent et une résistance au vent accrue.

version standard

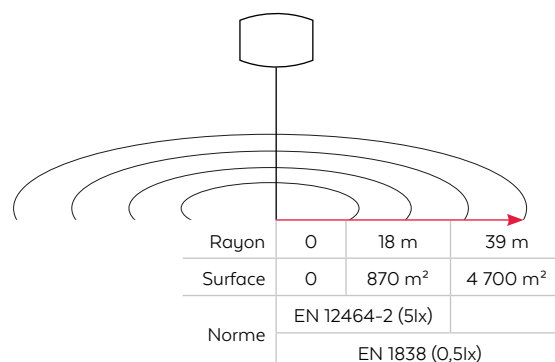


dimensions et conditionnement

Taille de l'enveloppe	ø 120 cm / h 70 cm
Hauteur de la perche P500TA	de 160 à 530 cm
Poids net du ballon seul	10 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	13 kg

données d'éclairage

Zone d'éclairage en ambiance espace ouvert (norme EN1838)	4 700 m ²
Zone d'éclairage d'activité à premier niveau de risque (norme EN12464-2)	870 m ²
Éclairage sous ballon (placé à 7 mètres)	780 lx
Lumen maximum	110 000 lm
Température de couleur : neutre	4 000 K



Comprendre le schéma : dans un rayon d'action de 39 m, soit une surface de 4 700 m², nous garantissons un éclairage conforme à la norme EN1838.

caractéristiques techniques

Lampes	1 x 1 000 W HI-T
Durée de vie moyenne des lampes*	8 000 h
Rendement	110 lm/W
Type de douille	E40
Puissance maximale	1 600 W
Tension	220-240 V / 50 Hz
Ballast	1 x 1000 W
Temps de réamorçage	~ 10 min
Alimentation	secteur ou générateur 3 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
Résistance au vent du ballon	100 km/h