

> pour un usage de moyen et long terme dans des conditions extrêmes (humidité, froid, vent...)

# flex HI-T 4 000 W



## flex by Airstar

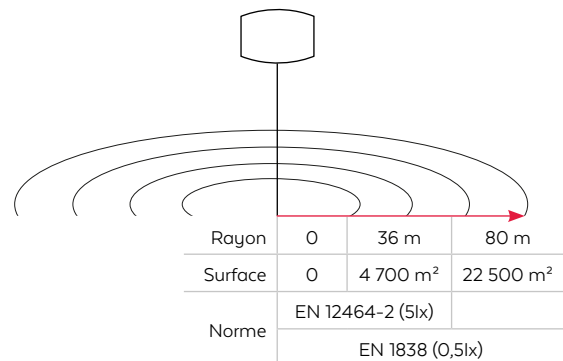
Une enveloppe en complexe tissu tendue par une armature (sans ventilateur) pour un usage permanent ou semi-permanent et une résistance au vent accrue.

## version standard



## données d'éclairage

Zone d'éclairage en ambiance espace ouvert (norme EN1838)	22 500 m <sup>2</sup>
Zone d'éclairage d'activité à premier niveau de risque (norme EN12464-2)	4 700 m <sup>2</sup>
Éclairage sous ballon (placé à 7 mètres)	600 lx
Lumen maximum	440 000 lm
Température de couleur : neutre	4 000 K



Comprendre le schéma : dans un rayon d'action de 80 m, soit une surface de 22 500 m<sup>2</sup>, nous garantissons un éclairage conforme à la norme EN1838.

## caractéristiques techniques

Lampes	4 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	6 400 W
Tension	230 V / 50 Hz
Ballasts	4 x 1 000 W magnétique
Temps de réamorçage	~ 10 min
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 130 cm
Dimensions boîte cartonnée du ballon	L 103 x l 56 x h 56 cm
Dimensions boîte cartonnée d'un ballast	L 34 x l 27 x h 25 cm

### Flex HI-T 4000 W sur tour d'éclairage

Poids total sans la tour d'éclairage	20 kg
Poids net du ballon seul	17 kg

### Flex HI-T 4000 W avec ballast

Poids total sans ballast	30 kg
Poids net du ballon seul	28 kg
Ballasts	4 x 12 kg

Contenu : ballon complet (sans perche), 4 lampes, 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
Résistance au vent du ballon	130 km/h