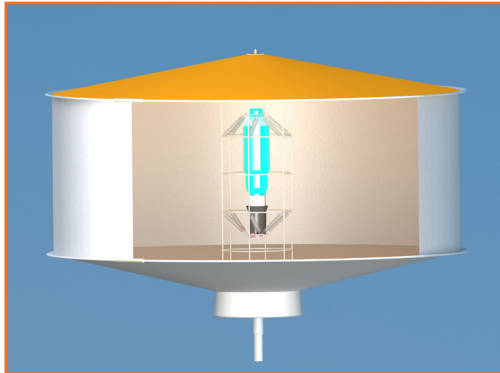


*flex*  
by airstar

# M - 1x 1000w HI-T



## Une nouvelle solution d'éclairage pour les utilisations longue durée

L'innovation Airstar a développé une structure autoportée pour correspondre aux besoins techniques des sites de construction de longue durée

- **Robuste & plus économique en énergie** grâce à sa structure autoportée en joncs de fibre de verre
- **Lumière douce, non-éblouissante et diffuse** pour des travaux plus rapides et plus qualitatifs
- **Economie de transport & optimisation de la logistique**

## Découvrez les caractéristiques et les innovations qui rendront vos travaux encore plus performants !

### Conçu pour résister

Structure solide et résistante. Résistance au vent jusqu'à 70 km/h. Tissu résistant aux UV. Le produit garde sa forme, même sans alimentation électrique, augmentant ainsi la durée de vie du diffuseur par 20 !

### Eclairage efficace

Lampe à iodure métallique conçue spécifiquement pour une utilisation sur des équipements mobiles : haute densité, remplacement rapide, résistante aux vibrations, longue durée, solide et fournissant une lumière blanche précise.

### Spécialement étudié pour une utilisation prolongée

Sur des chantiers d'ouvrages d'art (ponts, stades, barrages, immeubles), les mines, la maintenance des sites industriels, les centrales à béton...

### Facilité de transport et de montage

Peut être manipulé et installé par une seule personne

### Robuste et résistant pour des travaux à long terme

Conçu pour renforcer la position d'Airstar sur le **marché localif**

### Des pièces d'origine sur l'ensemble des produits



 **airstar**

# DONNÉES TECHNIQUES

**flex** M - 1x 1000w HI-T  
by airstar

## MESURES

Lampes	1 x 1 000 W HI-T
Durée de vie moyenne des lampes*	9 000 heures
Rendement	110 lm/W
Type de douille	E40
Puissance maximum	1 000 W
Voltages disponibles	220 ~ 240 v / 50 Hz
Ballasts	1 x 1 000 W (connecteur de type Harting)
Temps de réamorçage	~ 5 à 10 minutes
Générateur requis	3 Kva

\* Dans des conditions normales d'utilisation

## DONNÉES D'ÉCLAIRAGE

Zone éclairage ambiance espace ouvert (norme EN1838)	4 500 m <sup>2</sup>
Zone éclairage activité à très faible risque (norme EN12464-2)	950 m <sup>2</sup>
Eclairage sous le ballon (placé à 5 m)	290 lux
Lumen maximum	110 000 lm
Température de couleur	3 500 K

## ENVELOPPE

Diamètre	120 cm
Hauteur	60 cm
Tissu traité pour retarder la combustion	
Forme tubulaire pour une meilleure diffusion lumineuse (360°)	
Réflecteur intégré pour cibler la zone à éclairer et éviter la pollution lumineuse	
Matériel résistant à la pluie et à la poussière	IP54
Capteur de température / sécurité	75°C
Résistance au vent	70 km/h

## ACCESSOIRES CONSEILLÉS

Perche télescopique 5 m	P500TA
Colonne télescopique 5 m + pied lourd	P500AH
Chariot avec mât télescopique 5 m et générateur optionnel	
Sac pour sable (20 kg)	
Rotule	

## SERVICE CLIENTÈLE

Un kit de réparation est fourni avec le produit.  
Le service clientèle est assuré auprès de tous les distributeurs locaux Airstar.

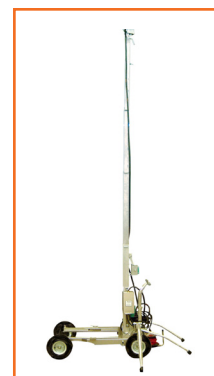
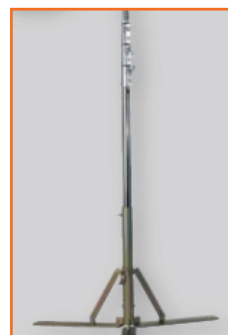
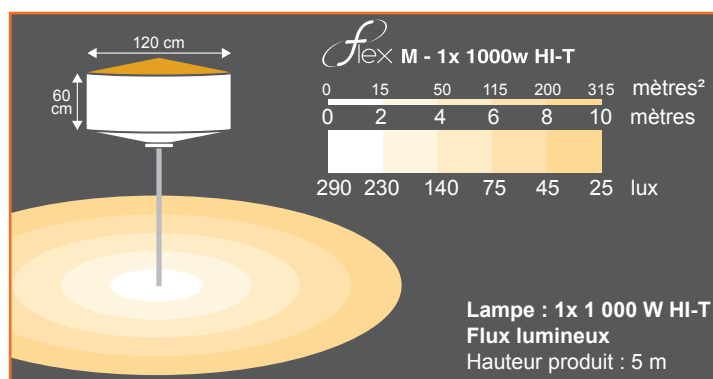
## CONDITIONNEMENT

### Cylindre en PVC noir avec poignée intégrée

Dimensions	Ø 26 cm - hauteur 100 cm
Poids	9 kg

### Carton pour ballast (en option)

Dimensions	30 x 20 x 17 cm
Poids	12 kg



## ECO-ATTITUDE

Moins de lumière. Meilleure diffusion. Plus d'efficacité.

Ce produit Airstar vous aide à réduire l'empreinte carbone de vos travaux. Demandez-nous comment !

**airstar**

[www.airstar-light.com](http://www.airstar-light.com)

© AIRSTAR 03/13 • Imprimé sur papier 100% recyclé • Encres à base végétale