

### MESURES

Lampes	1x 575w HMI
Durée de vie moyenne des lampes*	750 heures
Rendement	85 lm/W
Type de douille	G22
Puissance maximum	600 w
Voltages disponibles	100 - 120 - 230 v 50-60 Hz 150Hz transitoire
Ballasts	1 x 575 W (intégré)
Temps de réamorçage	< 10 secondes
Générateur requis	1 KVA

\* Dans des conditions normales d'utilisation

### DONNÉES D'ÉCLAIRAGE

Zone éclairage ambiance espace ouvert (norme EN1838)	3 000 m <sup>2</sup>
Zone éclairage activité à premier niveau de risque (norme EN12464-2)	600 m <sup>2</sup>
Eclairage sous le ballon (placé à 5 m)	230 lux
Lumen maximum	49 000 lm
Température de couleur	FROIDE

### ENVELOPPE

Diamètre	90 cm
Hauteur	60 cm
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
Température ambiante maximum	60°C
Système anti-vibration	
Système de protection par capteur de pression	

### ACCESSOIRES RECOMMANDÉS

Perche télescopique 5 m	P500TA
Colonne télescopique 5 m + pied lourd	P500AH
Chariot avec mât télescopique 5 m et générateur optionnel	
Rotule	
Bras télescopique déporté	
Coude d'inclinaison à 45°	
Sac pour sable (20 kg)	

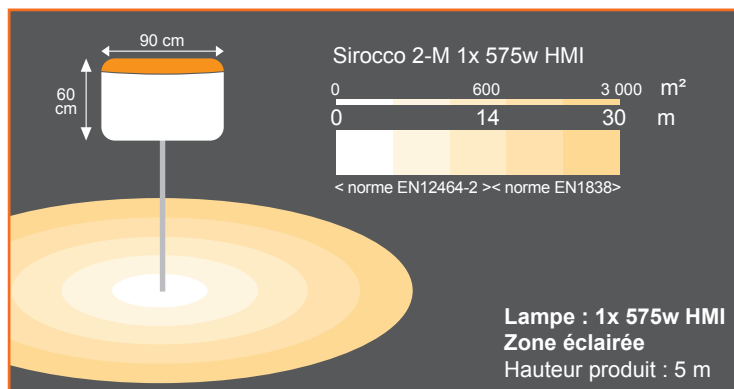
### SERVICE CLIENTÈLE

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	7 kg



**ECO-ATTITUDE**  
Meilleure lumière. Meilleure diffusion. Plus d'efficacité.  
Ce produit Airstar vous aide à réduire l'empreinte carbone de vos travaux. Demandez-nous comment !