

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 ²
Zone éclairage activité à premier niveau de risque (norme EN12464-2)	600 m ²
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)	

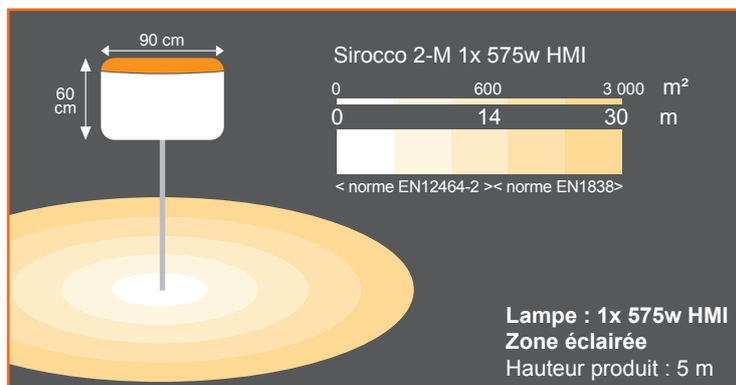
SERVICE CLIENTÈLE

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 !