

## MESURES

|   |                  |
|---|------------------|
| Lampes  | 2x 250w halogène |
| Durée de vie moyenne des lampes*  | 300 heures       |
| Rendement   | 36 lm/W          |
| Type de douille   | G6.35            |
| Puissance maximum   | 500 w            |
| Voltages disponibles  | 24 v AC/DC       |
| Alimentation par transformateur 24v 500 vA<br>ou batterie 24v<br>ou génératrice embarquée 24v |                  |

\* Dans des conditions normales d'utilisation

## DONNÉES D'ÉCLAIRAGE

|   |                    |
|---|--------------------|
| Zone éclairage ambiance<br>espace ouvert (norme EN1838)                 | 850 m <sup>2</sup> |
| Zone éclairage activité à premier<br>niveau de risque (norme EN12464-2) | 185 m <sup>2</sup> |
| Eclairage sous le ballon (placé à 3 m)                                  | 145 lux            |
| Lumen maximum   | 18 000 lm          |
| Température de couleur  | CHAUDE             |

## ENVELOPPE

|   |       |
|---|-------|
| Diamètre  | 60 cm |
| Hauteur   | 40 cm |
| Tissu traité pour retarder la combustion  |       |
| Réflecteur intégré pour cibler la zone à éclairer<br>et éviter la pollution lumineuse |       |
| Matériel résistant à la pluie et à la poussière                                       | IP53  |
| Température ambiante maximum  | 40°C  |

## ACCESSOIRES RECOMMANDÉS

|                           |        |
|---------------------------|--------|
| Perche télescopique 3,5 m | P350TA |
| Sac pour sable (20 kg)    |        |

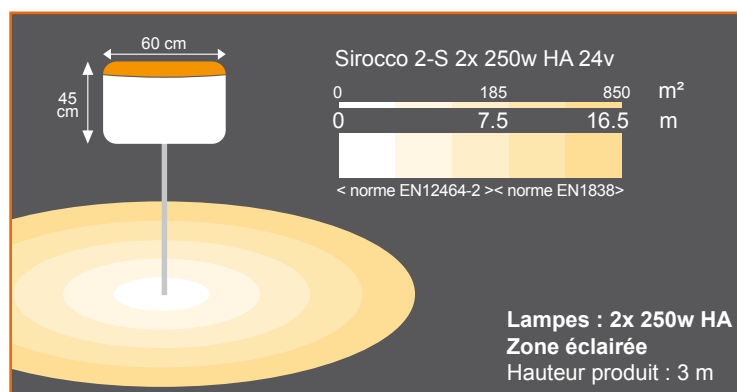
## SERVICE CLIENTÈLE

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

## CONDITIONNEMENT

### Boîte de rangement avec poignée intégrée

|            |                             |
|------------|-----------------------------|
| Dimensions | L 59 cm x l 30 cm x H 23 cm |
| Poids      | 8 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 !