



🔍 LIGHTING > LED light pad



**AIRSTAR**

# LED light pad

S'appuyant sur sa technologie innovante des ballons éclairants, Airstar a développé un nouveau produit d'éclairage LED puissant, qui promet une consommation électrique réduite et un usage simple. Le profil fin du produit lui permet de s'adapter facilement aux espaces intérieurs de faible hauteur. Il peut être gonflé à l'air et suspendu ou gonflé à l'hélium et voler, pour un rendement lumineux maximum.

## fonctionnalités

- > Contrôle de la température blanche
- > Graduable
- > Flicker-free, diffusion douce
- > Consommation d'énergie réduite
- > Utilisation facile avec ou sans accroche



## données techniques

Source de lumière	WW-CW LED
Puissance maximale	1 800 W
IRC - index de rendu des couleurs	> 97
Température de couleur	2 800 K - 6 000 K
Durée de vie moyenne LED	> 50 000 h
Flux lumineux (à 4 100 K)	80 lm/W
Niveau de bruit	Silencieux
Flicker free	150 KHz
Tension	120 / 240 V
Taille de l'enveloppe	350 x 350 x 130 cm
Poids du ballon	11 kg
Angle de diffusion	180°
Volume	14 m <sup>3</sup>
Hauteur de vol	7 m (intérieur)
Temps de montage	< 45 min



**AIRSTAR**

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