



ÉCLAIRAGE >événementiel >solarc



**AIRSTAR**

SPIRIT OF FREEDOM

# solarc



## caractéristiques principales

- > Ballon gonflé à l'hélium
- > Éclairage HMI
- > Suspendu, peut également être gonflé à l'air
- > Utilisation intérieure ou extérieure

## quels sont les avantages du solarc?

**Effet « lumière du jour » :** l'éclairage HMI du Solarc permet une qualité d'éclairage incomparable, en reproduisant la lumière du jour.

**Puissance :** le Solarc peut être utilisé jusqu'à 20 m de hauteur, et éclairer jusqu'à 25 000 m<sup>2</sup>. Sa puissance permet d'éclairer comme en plein jour des lieux tels que des stades de football, et des événements tels que des compétitions de surf de nuit.

**Polyvalence :** le Solarc est adapté à de nombreux marchés, que ce soit à l'occasion d'une compétition sportive, d'un défilé de mode, d'une exposition ou encore d'une inauguration d'hôtel. Personnalisable, il peut également servir d'outil de communication et de signalisation.

## marchés



### Sports

Championnats, tournois, courses



### Festivals

Concerts, musique



### Mode

Défilés de mode, séances photos



### Business

Séminaires, salons



### Événements sociaux

Cocktails, soirées, dîners



### Hôtellerie

Bars, hôtels, restaurants



## points forts

### > Éclairage HMI

Effet «lumière du jour»

### > Puissance

Jusqu'à 25000 m<sup>2</sup> éclairés

### > Personnalisation

Autocollants vinyles et sur-enveloppes de couleurs, brodées ou imprimées

### > Force de la structure et des matériaux

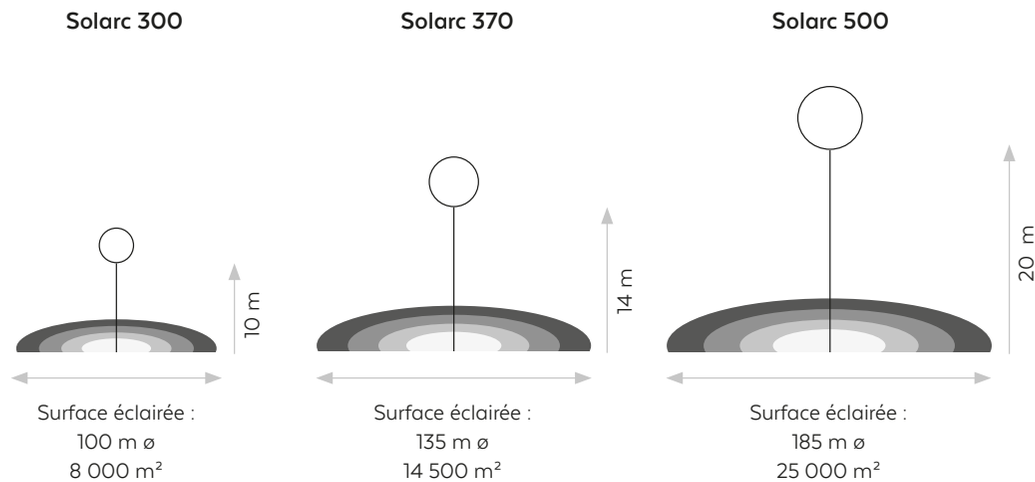
Excellente résistance aux intempéries (vent, pluie...)



# solarc

## caractéristiques photométriques

légende :



## données techniques

	300	370	500
<b>Diamètre</b>	3 m	3,7 m	5 m
<b>Volume d'hélium</b>	15 m <sup>3</sup>	26 m <sup>3</sup>	65 m <sup>3</sup>
<b>Temps de montage</b>	25 min	40 min	120 min
<b>Type de lampes</b>	HMI	HMI	HMI
<b>Tension d'alimentation</b>	120 V / 60 Hz ou 230 V / 50 Hz		
<b>Nombre et puissance des lampes (W)</b>	2 x 1200	4 x 1200	3 x 4000
<b>Nombre de prises + prises de sécurité</b>	2 + 1	4 + 1	3 + 1
<b>Résistance au vent</b>	30 km/h	30km/h	40 km/h



 **ÉCLAIRAGE**  
Inventeur et leader mondial du ballon éclairant, Airstar éclaire tous vos événements

**airstar**  
Tel: +33 (0)4 76 13 12 20  
[airstar-light.com](http://airstar-light.com)