

# TBT 2 x 250w halogène 24v

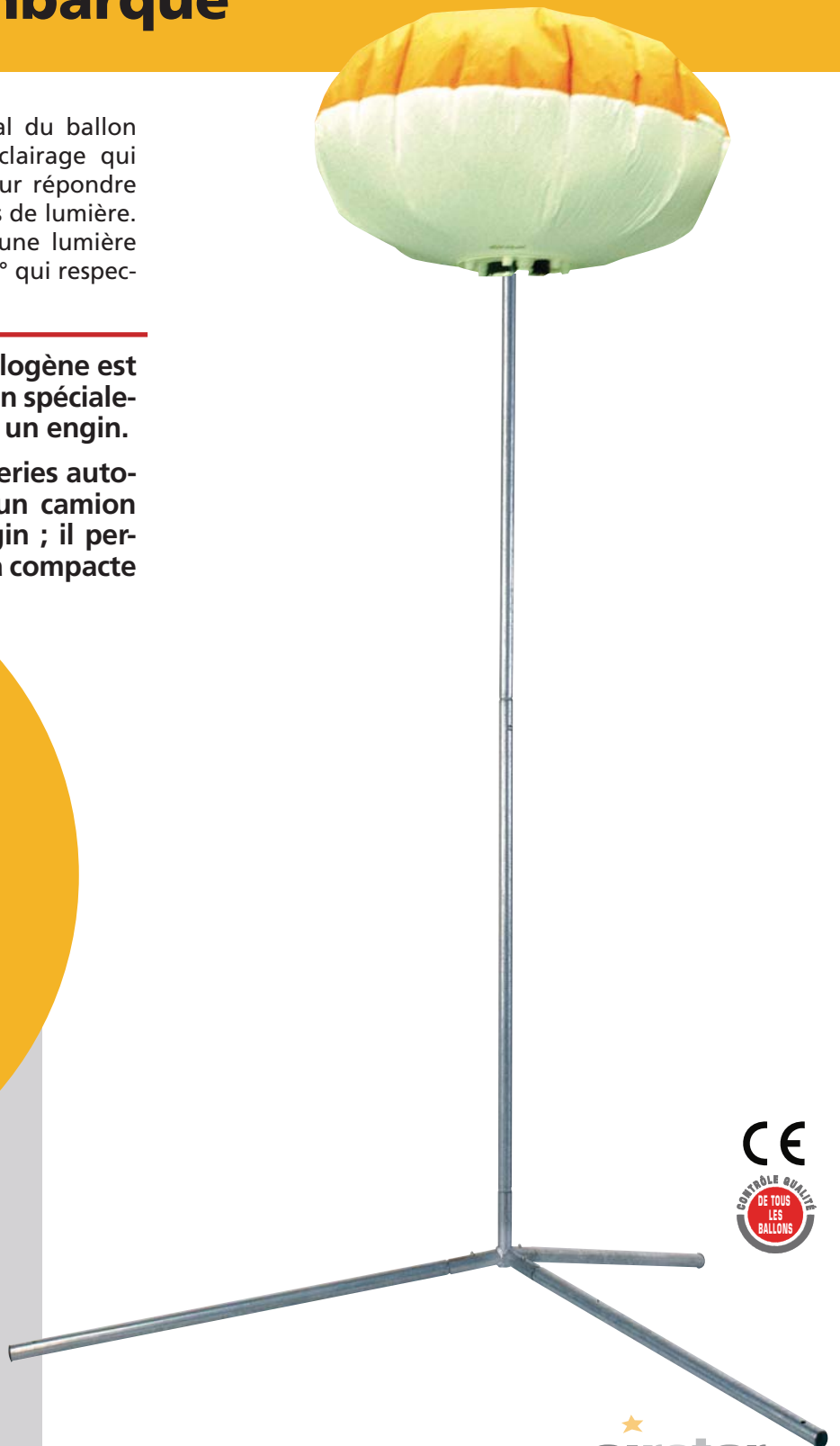
## Ballon éclairant basse tension

### L'éclairage embarqué

Airstar, inventeur et leader mondial du ballon éclairant, est un spécialiste de l'éclairage qui propose des gammes complètes pour répondre au plus près à chacun de vos besoins de lumière. Tous les produits Airstar diffusent une lumière homogène non éblouissante sur 360° qui respecte les reliefs.

Le Sirocco TBT 2 x 250w 24v halogène est un ballon éclairant basse tension spécialement conçu pour être adapté à un engin.

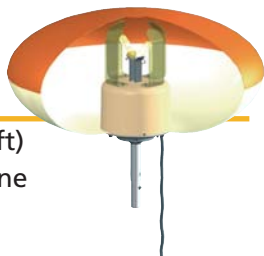
Le TBT 24v fonctionne sur batteries autonomes ou sur les batteries d'un camion ou sur la génératrice d'un engin ; il permet d'obtenir une lumière ultra compacte et mobile.



# TBT 2 x 250w halogène 24v - Ballon éclairant basse tension

## BALLON ÉCLAIRANT AUTOGONFLANT

- > **Efficace** : moins puissant que le Sirocco classique, il évite de devoir embarquer un groupe électrogène sur un engin muni d'une alimentation 24v
- > **Pratique** : fonctionne sur courant alternatif comme sur courant continu

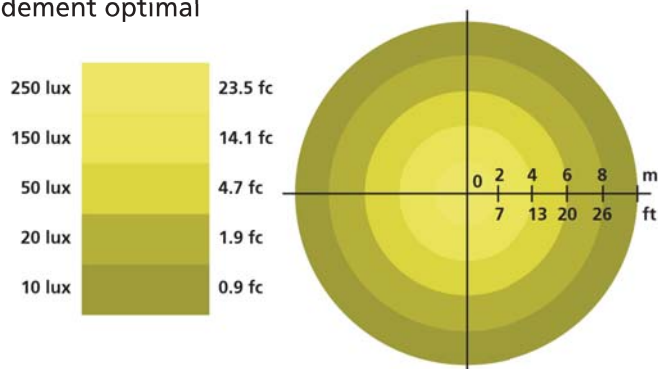


### Le ballon

- Ballon de 55 cm de diamètre (1,8ft)
- Auto gonflé par ventilateur interne
- Le réflecteur intégré offre un rendu lumineux optimal
- La forme elliptique permet une meilleure résistance au vent : jusqu'à 30 km/h (18,6mph)
- Un pied à la base de l'enveloppe permet d'adapter le ballon sur une perche
- 1 connecteur se branche à la batterie

### La lumière

Placé à 3 m (9,8ft) de hauteur, le ballon offre un rendement optimal



Surface éclairée	450 m <sup>2</sup> (4850sq.ft)
Éclairage sous le ballon placé à 2 m (6,5ft)	261 Lx
Surface éclairée avec au moins 10 lux	160 m <sup>2</sup> (1720sq.ft)
Flux lumineux	18000 Lm
Température de couleur théorique	3200°K

### Montage facile et rapide

- Gonflage automatique en 45 secondes une fois branché
- Éclairage instantané une fois le gonflage terminé
- Installation totale en 5 minutes par une seule personne

### Sécurité et fiabilité

- Ballon IP 53
- Le tissu de l'enveloppe est non inflammable
- Le volume du ballon permet de garder l'enveloppe froide et de la manipuler sans se brûler
- Un système de sécurité coupe le courant si la pression interne du ballon baisse
- Niveau de bruit : 44 dB

### Transport et stockage facile

- Dans un coffret en plastique 81 x 45 x 33 cm (2.6\*1.5\*1.1ft)
- Poids total du ballon : 12 kg (26,4 lbs)



### Caractéristiques électriques

Types de douilles	G6,35
Types de lampes	Halogène
Câbles de branchement	4 x 2,5
Tension d'alimentation	24v
Durée de vie moyenne des lampes	300 h
Protection d'alimentation	1 disjoncteur 25A
Efficacité	36 Lm/w

### Fixations en option

- Colonne 3 sections à clipser en acier inoxydable > pour mettre directement le ballon sur un engin
- Perche 5 sections de 50 cm (1,6ft) clipsables en acier inoxydable pour poser le ballon au sol

### Accessoires disponibles

- Batterie 24v pour une utilisation autonome
- 1 prise euro 24v/2 pinces pour une alimentation depuis un engin
- Enveloppe blanche
- Enveloppe inversée
- Lampe de rechange

