

# PILLOW LITE

inflate your light



SYSTÈME BREVETÉ

## Air Frame 120

Une boîte à lumière Led gonflable qui vous facilite la vie en tournage

### Gonflable & ultra léger



#### Légèreté inédite

Contrairement aux boîtes en structure métallique, le Air Frame 120 est ultra léger grâce à son cadre gonflable. Il est idéal pour un suivi de comédiens sans efforts.



#### Rapide à monter

Le cadre se gonfle et se dégonfle en quelques secondes. Vous gagnez en temps et en place.



#### Lumière ultra douce

Grâce à sa surface de diffusion plus grande que les structures métalliques du marché.



#### Sécurité

Le cadre est sans danger, même en cas de choc.



*Depuis des années, le Air Frame est devenu un projecteur dont je ne peux me passer. À la fois économique, compact, léger, fiable et facile d'utilisation, il offre (grâce à son ingénieuse conception et la qualité de sa toile diffusante) une lumière à la fois douce et soyeuse dont le rendu est particulièrement élégant sur les visages. En résumé, un projecteur incontournable aux caractéristiques uniques et aux qualités photographiques étonnantes.*

**Vincent Richard, Directeur de la photographie**





## Kit Air Frame 120

- 1 Cadre gonflable
- 2 Croix de fixation en aluminium (en option)
- 3 Pompe
- 4 5 Toiles diffusantes Légère et Full
- 6 Toile arrière
- 7 Grand sac en toile pour stocker le cadre gonflé
- 8 Sacoche de transport

### Spécifications

- Poids du cadre vide : 1,9 kg
- Poids de la toile arrière + diffusion : 0,6 kg
- Dimensions extérieures hors tout : 130cm x 130cm
- Dimensions interne/ouverture : 103cm

Les systèmes LEDs de tous les Air Frame sont en option. Nous avons de nombreuses solutions à vous proposer selon vos besoins lumière.

Les Air Frame sont aussi compatibles avec les produits *Aladdin*, *Cineroid*, *Fomex* et *Carpet light*.

Vous souhaitez commander votre Air Frame 120, ou en savoir plus sur les produits Pillow Lite ?

### Contactez

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

04 76 13 12 20