



## SLTS 017 E - Pied Lumière 3.50m avec Goujon Adaptateur



### CARACTERISTIQUES GENERALES :

Réf :	AH-SLTS017E
-------	-------------

SLTS 017 E - Pied Lumière 3.50m avec Goujon Adaptateur

Pied Lumière SLTS 017 E - Trépied 3,50m avec Réceptacle pour Goujon 28 mm

Le pied lumière SLTS 017 E est conçu pour répondre aux exigences des professionnels de l'éclairage scénique et du tournage vidéo. Doté d'une hauteur impressionnante de 3,50 mètres et d'un réceptacle pour goujon adaptateur 28 mm, ce trépied robuste en acier assure stabilité, sécurité et compatibilité avec un large éventail d'équipements d'éclairage.

### Caractéristiques Principales :

Hauteur réglable : de 1,70 m à 3,50 m pour une grande flexibilité d'utilisation

Compatibilité : réceptacle pour goujon adaptateur 28 mm (fixation type TV)

Matériau robuste : construction entièrement en acier avec revêtement en poudre

Capacité de charge élevée : supporte jusqu'à 45 kg

Double tige télescopique : pour un ajustement précis de la hauteur

Transport facilité : longueur repliée de 1410 mm

### Spécifications Techniques :

Type : Pied d'éclairage professionnel



Matériau du pied : Acier

Matériau de la traverse : Acier

Finition : Revêtement en poudre

Couleur : Noir (pied et traverse)

Nombre de tiges télescopiques : 2

Hauteur minimale : 1700 mm

Hauteur maximale : 3500 mm

Diamètre du tube : 35 mm

Longueur repliée : 1410 mm

Capacité de charge : 45 kg

Fixations type TV : Oui

Poids : 7,885 kg

## Points Forts :

Excellente stabilité : structure en acier résistante avec finition professionnelle

Grande hauteur : parfait pour les installations scéniques ou audiovisuelles nécessitant un positionnement élevé

Compatibilité universelle : goujon 28 mm adapté aux standards professionnels

Transport pratique : se replie facilement pour un stockage et un transport optimisé

Idéal pour usage intensif : convient parfaitement aux studios, événements et prestations live

## Packaging :

Dimensions produit :	Poids : 8Kg	EAN : 4049521133015
<i>Données non contractuelles</i>		