



ELV400-PRO, Pied Structure Lumière

PIED D'ECLAIRAGE 4M POUR PONT DE LUMIÈRE

réf. 12240

Marque : **CONTESTAGE**

- Pied à treuil auto-freiné à 3 sections

- Fabrication répondant aux normes ISO DIN 4113 et TUV.

- Pied professionnel homologué pour une utilisation en toute sécurité grâce à son système de double verrouillage par molette et goupille de blocage sur toutes les parties télescopiques.

- Son trépied, rigidifié grâce aux doubles traverses, dispose d'une patte télescopique de rattrapage de niveau pour une utilisation sur tous types de surfaces.

- Le chariot coulissant à double verrouillage permet de rabattre le trépied sur lui-même et ainsi de faciliter son transport.

- La suppression du jeu dans les mâts est assurée par des molettes de serrage ergonomiques situées à chaque liaison.

- Treuil à engrenage autofreiné, associé à des composants et à une fabrication de qualité pour une grande stabilité.

- Le transport et l'installation sont facilités par les trois pattes articulées.

- Molette de serrage ergonomique permettant de supprimer le jeu dans le mât.

- Idéal pour les prestataires événementiels, animateurs en discomobiles, ou spectacles et show DJs !

Caractéristiques techniques :

- Homologation : agréé TUV

- Matière : Acier traité

- Finition électro-zinguée et peinture époxy noire

- Haut de mât : diamètre 35 mm

- Treuil : Anti-retour auto-freiné à engrenage

- Câble : En acier galvanisé, diamètre 5 mm

- Hauteur Maximale : 4,00 mètres

- Hauteur Minimale : 1,83 mètres
- Charge Maximale : 80 kg
- Envergure maximale au sol : 1m22
- Longueur plié : 1,59 mètre
- Poids : 23 kg

Photos elv400-pro, Pied Structure Lumière **CONTESTAGE**

