

Gravity LS P 431 XL B - Barre d'espacement double, filetage M10 versà M20, longueur**CARACTERISTIQUES GENERALES :**

Réf : AH-GLSP431XLB

Gravity LS P 431 XL B - Barre d'espacement double, filetage M10 versà M20, longueur 3500 mm

Si vous devez monter vos projecteurs ou haut-parleurs plus haut qu'avec notre pied d'éclairage LS 431 B, la solide barre d'espacement LS P 431 XL B convient parfaitement.

Son grand avantage : grâce à sa double extension, vous pouvez élever vos projecteurs et enceintes de sonorisation jusqu'à 3,5 mètres de hauteur. Un manchon a été ajouté à l'extrémité inférieure de la perche pour assurer une stabilité supplémentaire.

La barre d'espacement est fabriquée en acier à revêtement thermolaqué (Epoxy) et le tube d'extension supérieur possède un diamètre de 35 mm et un filetage interne M10.

Très pratique, la barre d'espacement Gravity® LS P 431 XL B saura se rendre indispensable lors de vos tournées, et elle est compatible avec tous nos supports en acier ronds et carrés.

Conception en acier une grande stabilité

Hauteur maximale 3,5 m

Manchon stabilisateur réduisant les oscillations entre la base et le poteau

Double tube d'extension

Tube supérieur avec filetage interne M10

Type de produit
Stands et pieds

Type
Pieds d'éclairage

Matériau
Acier

Couleur
Noir

Surface
Revêtement en poudre

Hauteur mini
1370 mm

Hauteur maxi
3500 mm

Longueur de transport
1370 mm

Réglage en hauteur
vis de réglage et goupille de sécurité

Matériau Dispositif Réglage en Hauteur
Acier

Charge max.
20 kg*

Bagues interchangeables
2 x 30 mm

Livré avec Jeu de Bagues Noires
Oui

Poids
4,5 kg

Informations complémentaires *
Avec une charge centrée, sur une surface horizontale et sans forces latérales (vent, impacts, etc.)

Packaging :		
Dimensions produit :	Poids : 5Kg	EAN : 4049521725524
<i>Données non contractuelles</i>		