



GRAVITY POSTE DE EXTENSION DOBLE M10 A M20 3500MM



LSP431XLB - Poste de extensión doble, M10 a M20, 3500 mm

- Construcción estable de acero
- 3,5 m de altura máxima
- Manguito estabilizador para una conexión reducida al bamboleo entre la base y el poste
- Tubo de extracción doble
- Tubo de extensión superior con rosca interior M10
- Tubo de la base con rosca M20

Referencia LSP431XLB

Unidad: Precio por 1 Pieza
Embalaje completo: 4 Unidades
Aplicaciones: Rental
Gama: Accesorios
Tipo: Trípode iluminación
Color: Negro
Material: Acero
SWL: 20 Kg
Peso: 4,5 kg
Marca: Gravity

LSP431XLB - Poste de extensión doble, M10 a M20, 3500 mm

- Si necesita montar sus focos o altavoces a mayor altura de la que proporciona nuestra popular LS 431 B, estará perfectamente cubierto añadiendo el poste robusto de extensión LS P 431 XL B.
- La gran ventaja: gracias a la doble extensión, podrá elevar sus focos y altavoces de megafonía hasta 3,5 metros. Se ha añadido un manguito en el extremo inferior de la pértiga para garantizar una estabilidad adicional.
- El poste de extensión doble, está fabricado en acero con recubrimiento de polvo y el tubo de extensión superior tiene un diámetro de 35 mm que incluye una rosca interna M10.
- El poste de distancia Gravity® LS P 431 XL B es otro práctico complemento para su rutina de ruta y es compatible con todos nuestros soportes de acero redondos y cuadrados.

Características:

- Tipo de producto: Soportes y trípodes
- Tipo: Soportes para luces
- Material: Acero
- Color: negro
- Superficie: Recubierto de polvo
- Altura mín.: 1370 mm
- Altura máx.: 3500 mm
- Longitud de transporte: 1370 mm
- Altura ajustable: juego de tornillo y pin de seguridad
- Material del sistema de ajuste de altura: Acero
- Carga máxima: 20 kg*
- Anillos intercambiables: 2 x 30 mm
- Juego de anillos negros incluido: Sí
- Peso: 4,5 kg
- Información adicional *: Con una carga céntrica, sobre una superficie horizontal y sin fuerzas laterales (viento, impactos)

