



# GRAVITY LS431B

## Soporte de iluminación con base cuadrada



Soporte de iluminación con base cuadrada de acero y opción de montaje para pesos descentrados, Gravity LS 431 B

- Base de acero grande y robusta para un equilibrio firme
- Base con tres roscas interiores M20 para el montaje excéntrico de pesos
- Tubo de extensión de 35 mm con rosca interior M10
- Altura máxima: 2,4 m

Referencia GLS431B

Unidad: Precio por 1 Pieza  
Embalaje completo: 1 Unidad  
Tipo: Trípode iluminación  
Color: Negro  
Material: Acero  
SWL: 20 Kg  
Altura: Ajustable de 1420 mm a 2420 mm  
Peso: 17,8 kg (base 14,0 kg)  
Marca: Gravity

- El soporte de iluminación GLS 431 B cuenta con una base de acero, robusta y grande, para mantener un equilibrio firme.

- Está equipada con tres roscas interiores M20 para el montaje descentrado de pesos.
- Se puede regular hasta 2,4 m de altura mediante un tubo de extensión de 35 mm con rosca interior M10. Las dos asas integradas en la base permiten un transporte cómodo

## Características

- Tipo de producto: Soportes y trípodes
- Tipo: Soportes para luces
- Material del tubo: Acero
- Color de tubo: Negro
- Superficie de tubo: Texturizada
- Altura mínima: 1420 mm
- Altura máxima: 2420 mm
- Longitud de transporte: 1420 mm
- Altura ajustable: Juego de tornillo y pin de seguridad
- Número de extensiones: 1
- Material de la base: Acero
- Material del sistema de ajuste de altura: Acero
- Dimensiones de la base (anchura x altura x profundidad): 563 x 563 x 15 mm
- Peso de la base: 14 kg
- Anillos intercambiables: 1 x 30 mm
- Juego de anillos negros incluido: Sí
- Capacidad de carga máxima: 20 kg
- Peso: 17,8 kg

## Identificación

- Marca: Gravity
- Modelo:
- Código: GLS431B
- Código EAN: 4049521243561





**SILUJ - [www.siluj.net](http://www.siluj.net)**

Siluj Iluminación S.L. | Calle La Raya 110, Pl. Trabajo del Camino, 24010 León, Spain. - Tfno: +34 987 261 335 - Fax: +34 987 263 860

El color y las imágenes contenidas en este folleto no son necesariamente representativos de los colores reales. Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso.