

# GRAVITY SOPORTE DE LUZ BASE CUADRADA DE ACERO



SopORTE de luz con base cuadrada de acero y opción de montaje excéntrico. Gravity LS 431 W

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

Referencia GLS431W

Unidad: Precio por 1 Pieza  
Embalaje completo: 1 Pack  
Aplicaciones: Rental e instalación  
Tipo: Trípode iluminación  
Color: Blanco  
Tamaño: Dimensiones de la base: 563 x 563 x 15 mm.  
Material: Acero  
SWL: 20 Kg  
Altura: Altura mínima: 1420 mm. Altura máxima: 2420 mm.  
Longitud de transporte: 1420 mm.  
Peso: Base: 14 kg. Base + mastil: 17,8 kg  
Marca: Gravity

Otro bajo licencia Creative Commons: cc-by-nc/creativecommons.org  
Reservados todos los derechos. Queda totalmente prohibido  
su reproducción total o parcial sin la autorización previa y  
por escrito de SILUJ ILLUMINACIÓN S.L.

- El soporte de iluminación **Gravity 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 iluminación
- Material del tubo: Acero
- Color de tubo y base: Blanco
- 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
- Capacidad de carga máxima: 20 kg
- Peso: 17,8 kg



