

Gravity LS 431 W - Pied d'éclairage avec base carrée en acier et possibilité de montage

CARACTERISTIQUES GENERALES :	
Réf :	AH-GLS431W



Gravity LS 431 W - Pied d'éclairage avec base carrée en acier et possibilité de montage pour les charges excentrées

Le pied d'éclairage GLS 431 W possède une base imposante et lourde en acier afin de garantir une bonne stabilité, ainsi que trois filetages internes M20 pour le montage de charges excentriques. Associé à un tube télescopique de 35 mm doté d'un filetage interne M10, il se règle à une hauteur maximale de 2,4 m. Deux poignées encastrées dans la base pour faciliter le transport

Base imposante et lourde en acier pour une bonne stabilité

Base dotée de 3 filetages internes M20

Tube télescopique de 35 mm avec filetage interne M10

Hauteur maximale : 2,4 m

Type de produit
Stands et pieds

Type
Pieds d'éclairage

Matériau Tube
Acier

Couleur lampe
blanc

Revêtement tube
Revêtement poudre

Hauteur minimale
1420 mm

Hauteur maximale
2420 mm

Longueur de transport
1420 mm

Réglage en hauteur
vis de réglage et goupille de sécurité

Nombre de tiges télescopiques
1

Matériau socle
Acier

Matériau Dispositif Réglage en Hauteur
Acier



Dimensions de la base (L x H x P) :
563 x 563 x 15 mm

PROZIC
113 Ancienne route Imperiale
31120 Portet-sur-Garonne
05 82 950 710

Masse Socle
14 kg

Bagues interchangeable
1 x 30 mm

Livré avec Jeu de Bagues Noires
Oui

Résistance maximale
20 kg

Poids
17,8 kg

Type de produit
Stands et pieds

Type
Pieds d'éclairage

Matériau Tube
Acier

Couleur lampe
blanc

Revêtement tube
Revêtement poudre

Hauteur minimale
1420 mm

Hauteur maximale
2420 mm

Longueur de transport
1420 mm

Réglage en hauteur
vis de réglage et goupille de sécurité

Nombre de tiges télescopiques
1

Matériau socle
Acier

Matériau Dispositif Réglage en Hauteur
Acier

Dimensions de la base (L x H x P) :
563 x 563 x 15 mm

Masse Socle
14 kg

Bagues interchangeable
1 x 30 mm

Livré avec Jeu de Bagues Noires
Oui



PROZIC
113 Ancienne route Imperiale
31120 Portet-sur-Garonne
05 82 950 710

Résistance maximale
20 kg

Poids
17,8 kg

Packaging :

Dimensions produit :

Poids : 18Kg

EAN : 4049521394379

Données non contractuelles