

LS 431 W

LIGHTING STAND WITH SQUARE STEEL BASE AND ECCENTRIC MOUNTING OPTION



SAFETY INFORMATION

1. Please read these instructions carefully before you start installation and assembly.
2. Keep all information and instructions in a safe place.
3. Follow the instructions.
4. Observe all safety warnings. Never remove safety warnings or other information from the equipment.
5. Be attentive when setting up the product and protect yourself from injury.
6. This product is intended for indoor use only. Using it outdoors could lead to product failure and personal injury.
7. Do not modify this equipment.
8. Comply with all applicable disposal laws in your country. During disposal of packaging, please separate plastic and paper/cardboard.
9. Plastic bags must be kept out of reach of children.
10. If you have any questions referring to this instruction or any warnings, please contact your local distributor.

MANUFACTURER'S WARRANTY & LIMITATION OF LIABILITY

You can find our current warranty conditions and limitation of liability at: https://cdn-shop.adamhall.com/media/pdf/MANUFACTURERS-DECLARATIONS_GRAVITY.pdf

To request warranty service for a product, please contact Adam Hall GmbH, Adam-Hall-Str. 1, 61267 Neu-Anspach / Email Info@adamhall.com / 49 (0) 6081 / 9419-0

PROPER DISPOSAL OF THIS PRODUCT (WASTE ELECTRICAL AND ELECTRONIC EQUIPMENT)



(Valid in the European Union and other European countries with waste separation)

This symbol on the product, or the documents accompanying the product, indicates that this appliance may not be treated as household waste. This is to avoid environmental damage or personal injury due to uncontrolled waste disposal. Please dispose of this product separately from other waste and have it recycled to promote sustainable economic activity.

FEATURES

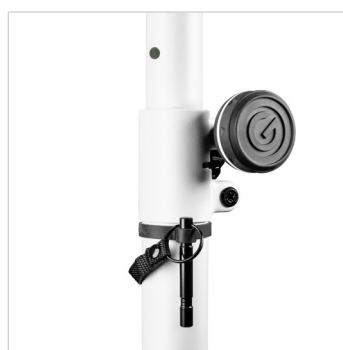
- Large heavy steel base for stability
- Base with 3 M20 female threads
- 35 mm extension with M10 female thread
- 2.4 m maximum height

DESCRIPTION

The GLS 431 W lighting stand features a large heavy steel base providing a firm footing and three M20 female threads that allow to mount extra weights off-centre. The 35 mm extension with female threaded M10 insert permits a maximum height of 2.4 m. Two integrated base handles facilitate transport.

SPECIFICATIONS

Product number	GLS431W
Product type	Stands and Tripods
Type	Lighting Stands
Tube material	Steel
Tubing color	White
Tubing surface	Powder coated
Min height	1420 mm
Max height	2420 mm
Transport length	1420 mm
Height adjustment	Set screw and safety pin
Number of extensions	1
Base material	Steel
Material of height adjustment	Steel
Dimensions Base (W x H x D)	563 x 563 x 15 mm
Base weight	14 kg
Interchangeable rings	1 x 30 mm
Black ring pack included	Yes
Max. load capacity	20 kg
Weight	17.8 kg



LS 431 W

LICHTSTATIV MIT QUADRATISCHEM STAHL-STANDFUSS UND EXZENTRISCHER MONTAGEMÖGLICHKEIT



SICHERHEITSHINWEISE


1. Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung sorgfältig, bevor Sie mit der Montage und dem Aufbau beginnen.
2. Bewahren Sie alle Informationen und Anleitungen an einem sicheren Ort auf.
3. Folgen Sie den Anleitungen.
4. Beachten Sie stets alle Sicherheitshinweise. Entfernen Sie niemals Sicherheitshinweise oder andere Informationen von dem Produkt.
5. Seien Sie beim Aufbauen des Produkts aufmerksam und schützen sich vor Verletzungen.
6. Dieses Produkt ist ausschließlich für den Einsatz in Innenräumen bestimmt. Der Einsatz im Außenbereich kann zu Schäden am Produkt und zu Personenschäden führen.
7. Nehmen Sie keine Veränderungen an diesem Produkt vor.
8. Beachten Sie bei der Entsorgung die in Ihrem Land geltenden Gesetze. Trennen Sie bei der Entsorgung bitte Kunststoff und Papier bzw. Kartongagen voneinander.
9. Kunststoffbeutel müssen außer Reichweite von Kindern aufbewahrt werden.
10. Falls Sie Fragen zu dieser Anleitung oder zu den Sicherheitshinweisen haben, wenden Sie sich bitte an Ihren Fachhändler/Vertrieb.

HERSTELLERGARANTIE & HAFTUNGSBESCHRÄNKUNG

Unsere aktuellen Garantiebedingungen und Haftungsbeschränkung finden Sie unter: https://cdn-shop.adamhall.com/media/pdf/MANUFACTURERS-DECLARATIONS_GRAVITY.pdf

Im Service Fall wenden Sie sich bitte an Adam Hall GmbH, Adam-Hall-Str. 1, 61267 Neu Anspach / E-Mail Info@adamhall.com / +49 (0)6081 / 9419-0

KORREKTE ENTSORGUNG DIESES PRODUKTS

 (Gültig in der Europäischen Union und anderen europäischen Ländern mit Mülltrennung) Dieses Symbol auf dem Produkt oder dazugehörigen Dokumenten weist darauf hin, dass das Gerät am Ende der Produktlebenszeit nicht zusammen mit dem normalen Hausmüll entsorgt werden darf, um Umwelt- oder Personenschäden durch unkontrollierte Abfallentsorgung zu vermeiden. Bitte entsorgen Sie dieses Produkt getrennt von anderen Abfällen und führen es zur Förderung nachhaltiger Wirtschaftskreisläufe dem Recycling zu. Als Privatkunde erhalten Sie Informationen zu umweltfreundlichen Entsorgungsmöglichkeiten über den Händler, bei dem das Produkt erworben wurde, oder über die entsprechenden regionalen Behörden. Als gewerblicher Nutzer kontaktieren Sie bitte Ihren Lieferanten und prüfen die ggf. vertraglich vereinbarten Konditionen zur Entsorgung der Geräte. Dieses Produkt darf nicht zusammen mit anderen gewerblichen Abfällen entsorgt werden.

FEATURES

- Großer, schwerer Stahlfuß für sicheren Stand
- Fuß mit 3 M20-Innengewinden
- 35 mm Auszugsrohr mit M10-Innengewinde
- 2,4 m maximale Höhe

BESCHREIBUNG

Das Lichtstativ GLS 431 W besitzt zum festen Stand einen großen, schweren Stahlfuß, der mit drei M20-Innengewinden zur exzentrischen Montage ausgestattet ist. Es lässt sich durch ein 35 mm Auszugsrohr mit M10-Innengewinde bis 2,4 m hoch verstellen. Zwei in den Fuß eingelassene Griffe sorgen für bequemen Transport.

SPEZIFIKATION

Artikelnummer	GLS431W
Produktart	Ständer und Stativ
Typ	Lichtstativ
Material Rohre	Stahl
Farbe Rohre	Weiß
Oberfläche Rohre	Pulverbeschichtet
Höhe min.	1420 mm
Höhe max.	2420 mm
Transportlänge	1420 mm
Höhenverstellung	Arretierschraube und Sicherungssplint
Anzahl Auszüge	1
Material Sockel	Stahl
Material Höhenverstellung	Stahl
Abmessung Standfuß (B x H x T)	563 x 563 x 15 mm
Gewicht Sockel	14 kg
Austauschbare Ringe	1 x 30 mm
Schwarzer Ringsatz inkludiert	Ja
Max. Belastbarkeit	20 kg
Gewicht	17,8 kg

