

Manfrotto "Carbon NanoPole Stand" es un versátil pie de estudio para usar tanto en exteriores como en el estudio; gracias a sus características, permite nuevas posibilidades al fotógrafo, a la vez que hace su trabajo más fácil. Diseñado para soportar equipos de iluminación de hasta 1,5Kg, este soporte es ligero y compacto, para garantizar la máxima portabilidad. Perfecto para su uso con productos de iluminación de peso ligero, como las unidades de flash de estudio alimentadas por baterías, así como paneles LED, y al usarlo en combinación con la rótula Manfrotto "Snap Tilthead", representa una solución perfecta para el soporte de unidades de flash en diferentes aplicaciones.

VENTAJAS DEL PRODUCTO

- Ligero y compacto, pero al mismo tiempo muy estable
- Montaje rápido
- La columna se puede extraer de la base. De esta forma, la columna se puede usar como una pértega (boom) de mano. (Patente en trámite)
- Perfecto para su uso en exteriores, gracias al gancho para colgar una bolsa para contrapeso (sandbag) y la pata de nivelación

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Anillos de extensión y bloqueo de columna por rotación tipo Twist Lock
- Carga máxima: 1,5 kg
- Enganche superior: 16 mm (5/8") espigote superior macho con rosca 3/8" o 1/4"
- Altura máxima: 1,97m
- Altura máxima cerrado: 51 cm

MONTAJE

Los pies de estudio para iluminación deben siempre montarse en suelo firme, capaz de soportar tanto el peso del soporte como de la carga. El suelo debe ser plano; en caso de no serlo, utilice la pata de nivelación para realinear la columna en el eje vertical (fig. 7).

CÓMO ABRIR LA BASE ①

Desbloquear "A", pulsar la estructura superior "B" hacia abajo y desplegar hacia afuera las patas "C". Para lograr la máxima estabilidad, colocar la estructura superior justo en la indicación "Max stability" (Estabilidad máxima), que se puede encontrar escrita en la columna. Bloquear las patas y la base apretando el control "A". La columna central nunca debe tocar el suelo, ya que esto afectaría de forma adversa a la estabilidad del pie de estudio.

INSTRUCCIONES DE MANEJO ② Y ③

Nunca superar la carga máxima (ver la sección "Características técnicas").

CARGA: Ver fig. 2 y 3 para instrucciones de carga.

Al usar una barra en T, las cargas deben estar equilibradas (fig. 3).

AJUSTE DE ALTURA ④, ⑤ Y ⑥

El soporte tiene una columna central telescopica para ajuste de altura. Los controles de bloqueo (fig. 4) se utilizan para asegurar los tubos de extensión de altura en su lugar.

Asegurarse que cada tubo de extensión de la columna está bloqueado con fuerza aplicando presión hacia abajo, antes de cargar el pie de estudio. Esto debería ser comprobado con regularidad (fig. 5). Para su propia seguridad, al bajar cada sección telescopica de la columna, soportar firmemente la carga (fig. 6) sosteniendo la sección correspondiente con una mano, mientras se desbloquea el control. Se recomienda no mover los pies de estudio con la columna desplegada y la carga montada.

USO DE LA COLUMNAS COMO PÉRTIGA (BOOM) DE MANO ⑦

Para separar la columna de la base del pie de estudio, desbloquear el control "A", y a continuación pulsar el botón "D". Se puede usar como pértega (boom) de mano, para sostener equipo de iluminación sobre el sujeto e iluminarlo desde el lateral o desde arriba. También en este caso, nunca exceda la carga máxima (ver la sección "Características Técnicas"). Para volver a ensamblar el pie de estudio, insertar la columna de nuevo en la base y presionar hacia abajo hasta oír un "click". La indicación "E" en la columna debe estar alineada con la estructura inferior "F".

ACCESORIOS ⑨

SAND BAG – bolsa para contrapeso (Art. G100-1)

Diseñado para lograr mayor estabilidad: Rellenar la bolsa con arena u otro material y colocarla colgada en el correspondiente gancho, situado en la estructura superior del pie de estudio (fig. 9). Antes de empezar a usar el pie de estudio Manfrotto Carbon NanoPole Stand, leer cuidadosamente el "Instrucciones Generales y Precauciones", que se encuentra adjunto.

マンフロットの「カーボン ナノポールスタンド」は、野外撮影でもスタジオ撮影でも使用できる万能のスタンドです。そのさまざまな便利機能により、フォトグラファーにとって、仕事がしやすくなるだけでなく、新たな可能性を拓いてくれます。最大1.5kgまでのライトを支えられる設計ながら、軽量でコンパクトなこのスタンドは持ち運びが簡単です。マンフロットの「スナップティルthead」を取り付けると、クリップオンストロボでの撮影に最適です。

利点

- 軽量でコンパクトでありながら、非常に安定しています
- すぐ設置できます
- センターポールをベースから取り外すことができる着脱式なので、取り外したポールを持ちブームとして手軽に使用できます。(特許出願中)
- 砂袋用のフックが付いており、脚を水平開脚できるので、野外撮影に最適です

技術的特徴

- カーボン製、ツイストロック機構
- 最大耐荷重: 1.5kg
- 上部アタッチメント: ネジ山3/8インチまたは1/4インチの16 mm(5/8インチ)オス
- スタッド
- 全伸長: 1.97m
- 格納時の最大高さ: 51cm

設置

ライトスタンドは必ずスタンドと機材の両方の重さを支えられる堅い地面に設置してください。

地面は平坦でなければなりませんが、平坦でないときは、水平開脚して、センターポールの緯軸方向の位置を調整して下さい。(fig. 7)

如何打开灯架脚腿 ①

松开锁钮A, 按下铸件B, 往外展开脚腿C。要得到最稳定的效果, 把铸件B固定于中柱写着"Max stability"的位置。最后锁紧锁钮A。

切勿让中柱底接触地面, 这样会使得灯架变不稳定。

脚の開き方 ①

ノブ(A)のロックを外し、上部ポール(B)を押し下げて、脚(C)を外側へ開きます。最大の安定性を得るには、上部ポールを「最大安定」の表示位置に合せます。この位置はセンターポールに記されています。ノブ(A)を締めて、脚とベースをロックします。センターポールは地面に接触しないようにしてください。スタンドの安定性を損ねます。

使用说明 ② & ③

切勿于此产品上使用高于最大承重的灯具 (最大承重请参考技术参数)

承重: 参考图2.及3.有关承重指引

当使用T形横杆, 重量应该会平衡 (图3.)

使用上的注意 および ② & ③

最大耐荷重を絶対に超えないようにしてください ('技術的特徴' の項を参照してください)

。荷重: 荷重については图2および图3を参照してください。Tバーを使用するときは、荷重のバランスがとれているようにしてください (图3.)

高さの調整 ④, ⑤ & ⑥

スタンドのセンターポールは高さを調整できる伸縮式です。ロック用ノブ (图4.) を使用してライザーを所定の位置に固定します。スタンドに機材を乗せる前に、センターポールの各ライザーを押し下げて、しっかりロックされていることを確認してください。このライザーのチェックは定期的に行ってください。(图5.)

センターポールの伸縮式の部分を下げるときは、安全のため、片方の手でその部分を握って、機材をしっかりと支えながら (图6.) 、ノブのロックを外してください。

センターポールを伸ばした状態や機材を装着した状態で、スタンドを移動させないでください。

センターポールを手持ちブームとして使用するとき ⑧

スタンドのベースからセンターポールを取り外すには、ノブ(A)のロックを外してから、ボタン(D)を押してください。こうして取り外したポールを手持ちブームとして使用して、ライトを被写体の上方に保持し、被写体に横や上から照明を当てることができます。この場合も、最大耐荷重を絶対に超えてはなりません ('技術的特徴' の項を参照してください)。スタンドを元通り取り付けるには、ポールをベースに差し込み、「カチッ」という音がするまで押し下げます。ポールの表示位置「E」が下部ポールの表示位置「F」と一致していないければなりません。

アクセサリー ⑨

サンダーバッグ (品番 G100-1 希望小売価格 4,620円)

安定性を高める設計: 袋に砂など重りになるものを入れて、スタンドのセンターポールに付いている専用のフックに下げてください。(图9.)

マンフロットのナノポールスタンドをご使用になるときは、まず付属の「使用説明と注意事項」をよくお読みください。

曼富图碳纤『迷你多功能灯架』适合于外拍或于影楼内使用。全新设计的两用系统及魔术腿设计，将会使摄影师的相关工作更加方便。这支轻便紧凑的灯架能支撑最重1.5kg的灯具，同时保持高便携性。

最大1.5kgまでのライトを支えられる設計ながら、軽量でコンパクトなこのスタンドは持ち運びが簡単です。

マ

ンフロットの「スナップティルthead」を取り付けると、クリップオンストロボでの撮影に最適です。

产品优势

• 轻便，紧凑，稳定

• 快速设置

• 中柱能拆下变成手持吊杆 (专利申请中)

• 魔术腿设计能于不同地形使用，沙包挂钩方便与户外使用

技术参数

• 中柱锁扣使用压铸技术生产的铝合金材质

• 旋锁中轴伸缩环口

• 最大承重: 1.5kg

• 灯具连接规格: 16mm (5/8英寸) 公螺柱, 3/8英寸公螺丝及1/4英寸公螺丝

• 最长高度: 1.97m

• 收起长度: 51cm

技术

• 灯具连接规格: 16mm (5/8英寸) 公螺柱, 3/8英寸公螺丝及1/4英寸公螺丝

• 最大承重: 1.5kg

• 上部アタッチメント: ネジ山3/8インチまたは1/4インチの16 mm(5/8インチ)オス

• スタッド

• 全伸長: 1.97m

• 格納時の最大高さ : 51cm

安装

灯架应该于硬质地面上打开，使其能支撑灯架及灯具的重量。尽量于水平的地面上使用，若果于不平的地面上使用，使用产品的魔术腿调节水平，使中柱保持垂直。(图7)

如何打开灯架脚腿 ①

松开锁钮A, 按下铸件B, 往外展开脚腿C。要得到最稳定的效果, 把铸件B固定于中柱写着"Max stability"的位置。最后锁紧锁钮A。

切勿让中柱底接触地面, 这样会使得灯架变不稳定。

如何打开灯架脚腿 ①

松开锁钮A, 按下铸件B, 往外展开脚腿C。要得到最稳定的效果, 把铸件B固定于中柱写着"Max stability"的位置。最后锁紧锁钮A。

切勿让中柱底接触地面, 这样会使得灯架变不稳定。

如何打开灯架脚腿 ①

松开锁钮A, 按下铸件B, 往外展开脚腿C。要得到最稳定的效果, 把铸件B固定于中柱写着"Max stability"的位置。最后锁紧锁钮A。

切勿让中柱底接触地面, 这样会使得灯架变不稳定。

如何打开灯架脚腿 ①

松开锁钮A, 按下铸件B, 往外展开脚腿C。要得到最稳定的效果, 把铸件B固定于中柱写着"Max stability"的位置。最后锁紧锁钮A。

切勿让中柱底接触地面, 这样会使得灯架变不稳定。

如何打开灯架脚腿 ①

松开锁钮A, 按下铸件B, 往外展开脚腿C。要得到最稳定的效果, 把铸件B固定于中柱写着"Max stability"的位置。最后锁紧锁钮A。

切勿让中柱底接触地面, 这样会使得灯架变不稳定。

如何打开灯架脚腿 ①

松开锁钮A, 按下铸件B, 往外展开脚腿C。要得到最稳定的效果, 把铸件B固定于中柱写着"Max stability"的位置。最后锁紧锁钮A。

切勿让中柱底接触地面, 这样会使得灯架变不稳定。

如何打开灯架脚腿 ①

松开锁钮A, 按下铸件B, 往外展开脚腿C。要得到最稳定的效果, 把铸件B固定于中柱写着"Max stability"的位置。最后锁紧锁钮A。

切勿让中柱底接触地面, 这样会使得灯架变不稳定。

如何打开灯架脚腿 ①

松开锁钮A, 按下铸件B, 往外展开脚腿C。要得到最稳定的效果, 把铸件B固定于中柱写着"Max stability"的位置。最后锁紧锁钮A。

切勿让中柱底接触地面, 这样会使得灯架变不稳定。

如何打开灯架脚腿 ①

松开锁钮A, 按下铸件B, 往外展开脚腿C。要得到最稳定的效果, 把铸件B固定于中柱写着"Max stability"的位置。最后锁紧锁钮A。

切勿让中柱底接触地面, 这样会使得灯架变不稳定。

如何打开灯架脚腿 ①

松开锁钮A, 按下铸件B, 往外展开脚腿C。要得到最稳定的效果, 把铸件B固定于中柱写着"Max stability"的位置。最后锁紧锁钮A。

切勿让中柱底接触地面, 这样会使得灯架变不稳定。

如何打开灯架脚腿 ①

松开锁钮A, 按下铸件B, 往外展开脚腿C。要得到最稳定的效果, 把铸件B固定于中柱写着"Max stability"的位置。最后锁紧锁钮A。

切勿让中柱底接触地面, 这样会使得灯架变不稳定。

如何打开灯架脚腿 ①

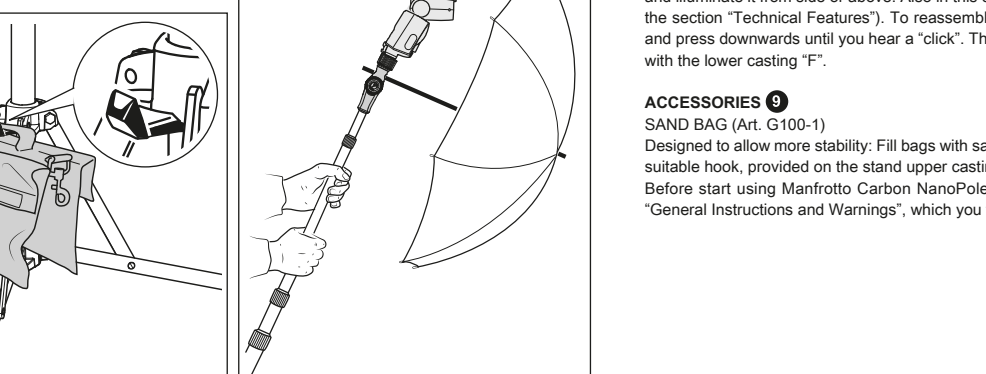
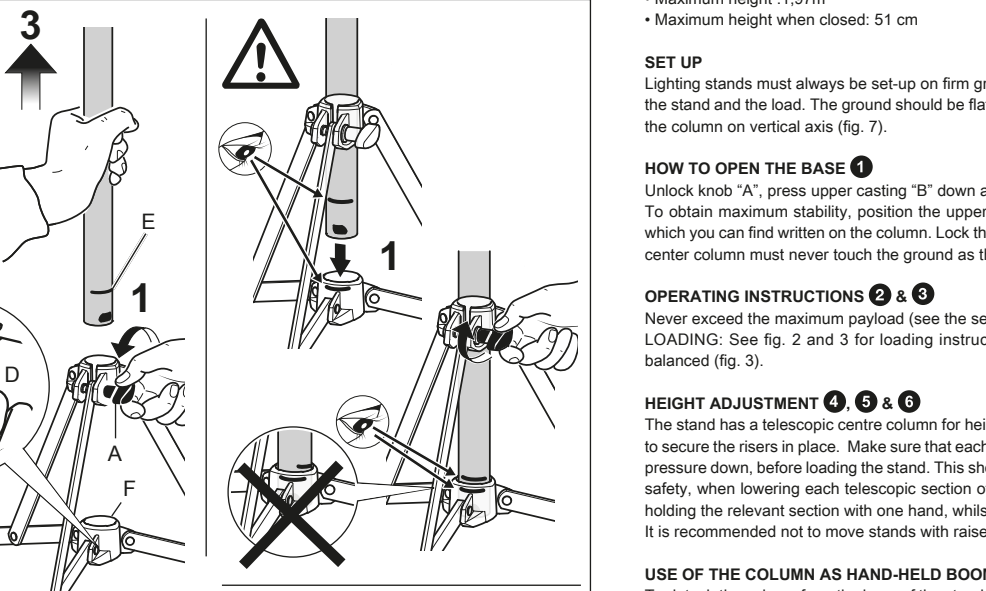
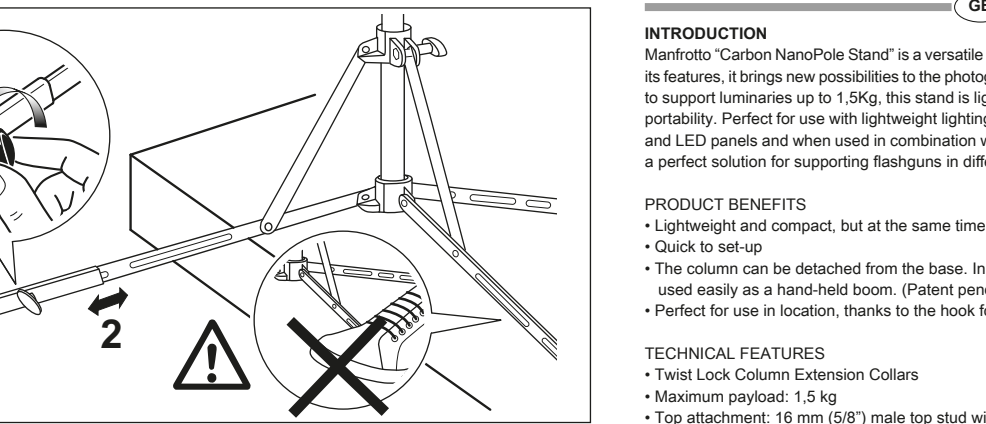
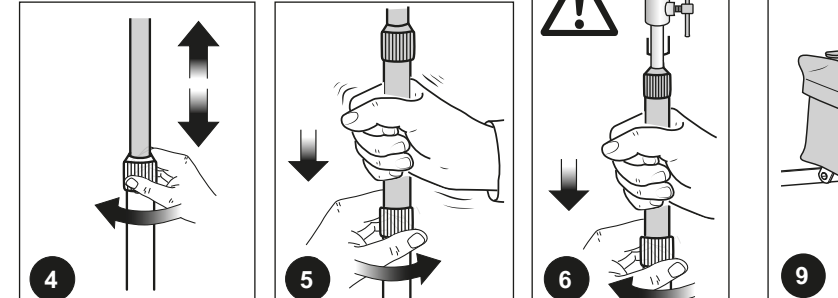
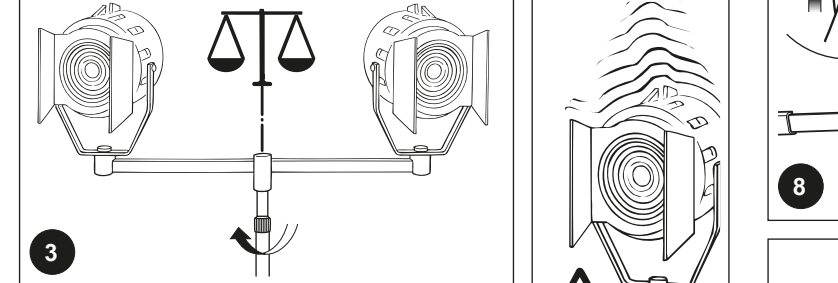
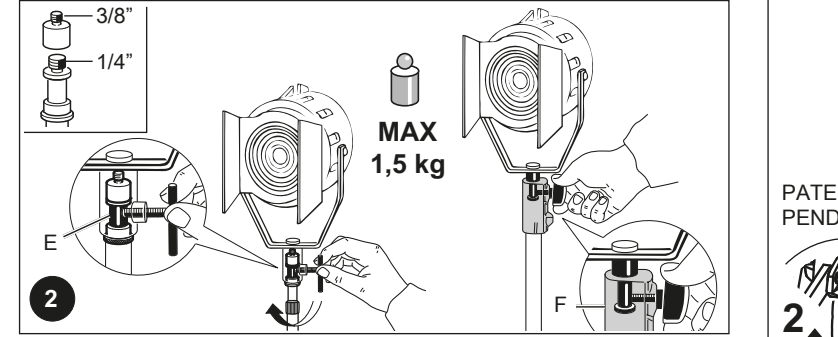
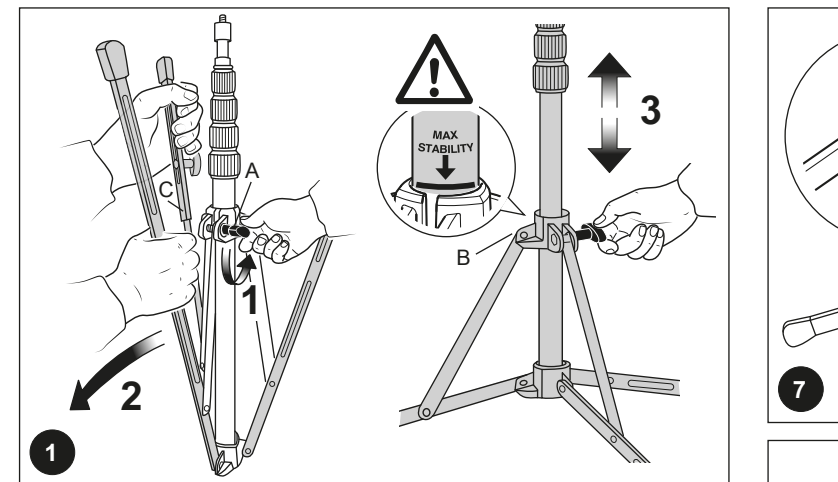
松开锁钮A, 按下铸件B, 往外展开脚腿C。要得到最稳定的效果, 把铸件B固定于中柱写着"Max stability"的位置。最后锁紧锁钮A。

切勿让中柱底接触地面, 这样会使得灯架变不稳定。

如何打开灯架脚腿 ①

松开锁钮A, 按下铸件B, 往外展开脚腿C。要得到最稳定的效果, 把铸件B固定于中柱写着"Max stability"的位置。最后锁紧锁钮A。

切勿让中柱底接触地面, 这样会使得灯架变不稳定。



INTRODUCTION
Manfrotto "Carbon NanoPole Stand" is a versatile stand for use on location and in studio; thanks to its features, it brings new possibilities to the photographer, while making their job easier. Designed to support luminaires up to 1.5Kg, this stand is lightweight and compact, to guarantee maximum portability. Perfect for use with lightweight lighting products such as battery powered monolights and LED panels and when used in combination with the Manfrotto "Snap Tilthead", it represents a perfect solution for supporting flashguns in different applications.

PRODUCT BENEFITS

- Lightweight and compact, but at the same time very stable
- Quick to set-up
- The column can be detached from the base. In this way, the column can be used easily as a hand-held boom. (Patent pending)
- Perfect for use in location, thanks to the hook for sandbag and the levelling leg

TECHNICAL FEATURES

- Twist Lock Column Extension Collars
- Maximum payload: 1,5 kg
- Top attachment: 16 mm (5/8") male top stud with 3/8" or 1/4" thread
- Maximum height :1,97m
- Maximum height when closed: 51 cm

SET UP

Lighting stands must always be set-up on firm ground, capable of supporting the weight of both the stand and the load. The ground should be flat; in case it's not, use the levelling leg to realign the column on vertical axis (fig. 7).

HOW TO OPEN THE BASE ①

Unlock knob "A", press upper casting "B" down and spread the legs "C" outwards. To obtain maximum stability, position the upper casting right on the indication "Max stability", which you can find written on the column. Lock the legs and base by tightening the knob "A". The center column must never touch the ground as this adversely effects the stability of the stand.

OPERATING INSTRUCTIONS ② & ③

Never exceed the maximum payload (see the section "Technical Features").
LOADING: See fig. 2 and 3 for loading instructions. When using a T bar, loads should be balanced (fig. 3).

HEIGHT ADJUSTMENT ④, ⑤ & ⑥

The stand has a telescopic centre column for height adjustment. Locking knobs (fig. 4) are used to secure the risers in place. Make sure that each riser of the column is locked tightly by applying pressure down, before loading the stand. This should be checked regularly (fig. 5). For your own safety, when lowering each telescopic section of the column, firmly support the load (fig. 6) by holding the relevant section with one hand, whilst unlocking the knob. It is recommended not to move stands with raised columns and applied load.

USE OF THE COLUMN AS HAND-HELD BOOM ⑦

To detach the column from the base of the stand, unlock the knob "A", and then press the button "D". The pole can now be used as hand-held boom, to hold up lighting gear over the subject and illuminate it from side or above. Also in this case, never exceed the maximum payload (see the section "Technical Features"). To reassemble the stand, insert the pole back into the base and press downwards until you hear a "click". The indication "E" on the column must be aligned with the lower casting "F".

ACCESSORIES ⑨

SAND BAG (Art. G100-1)
Designed to allow more stability: Fill bags with sand or other material and position hang it on the suitable hook, provided on the stand upper casting (fig. 9). Before start using Manfrotto Carbon NanoPole Stand, carefully read through the document "General Instructions and Warnings", which you find attached.

INTRODUZIONE
Manfrotto "Carbon NanoPole Stand in carbonio" è un versatile stativo da usare in location e in studio. Grazie alle sue caratteristiche, offre nuove possibilità al fotografo facilitando il suo lavoro. Progettato per sostenere lampade e flash fino a 1,5Kg, questo stativo è leggero e compatto, garantendo così la massima trasportabilità. Perfetto per prodotti leggeri come luci continue e pannelli LED alimentati a batteria, oppure quando viene utilizzato insieme alla testa Manfrotto "Snap Tilthead", rappresenta una soluzione perfetta per il supporto di flash in applicazioni di vario genere.

VANTAGGI DEL PRODOTTO

- Leggero e compatto, ma anche molto stabile
- Velocità di montaggio
- La colonna può essere staccata dalla base. In questo modo, si può usare facilmente la colonna come asta da tenere in mano. (Brevetto in corso)
- Perfetto per l'uso in location, grazie al gancio per borsa portasabbia e alla gamba livellabile

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Chiusura Twist Lock per l'estensione della colonna
- Portata massima: 1,5 kg
- Attacco superiore: codolo maschio da 16 mm (5/8") con filettatura da 3/8" o 1/4"
- Altezza massima: 1,97m
- Altezza massima chiuso: 51 cm

MONTAGGIO

Gli stativi per luci vanno sempre sistemati su un piano stabile, in grado di reggere il peso dello stativo più il carico. La superficie deve essere piana; in caso contrario, usare la gamba livellabile per riallineare la colonna sull'asse verticale (fig. 7).

COME APRIRE LA BASE ①

Sbloccate la manopola "A", premete sulla fonderia superiore "B" verso il basso e allargate le gambe "C" verso l'esterno. Per ottenere la massima stabilità, posizionate la fonderia superiore sull'indicazione "Max stability", riportata sulla colonna. Bloccate le gambe e la base chiudendo la manopola "A". La colonna centrale non deve mai toccare il suolo, poiché questo comprometterebbe la stabilità dello stativo.

ISTRUZIONI PER L'USO ② E ③

Non superare mai la portata massima (verificare le "Caratteristiche tecniche").
CARICO: Vedere fig. 2 e 3 per le istruzioni sull'applicazione del carico.
Usando una barra a T, i carichi devono risultare bilanciati (fig. 3).

REGOLAZIONE DELL'ALTEZZA ④, ⑤ E ⑥

Lo stativo dispone di colonna centrale telescopica per la regolazione dell'altezza. Le manopole di bloccaggio (fig. 4) permettono di fermare i montanti nelle posizioni desiderate. Prima di applicare il carico sullo stativo, accertarsi che ciascun montante della colonna sia ben fermo applicando un'adeguata pressione verso il basso. Questa verifica va ripetuta regolarmente (fig. 5). Per la vostra sicurezza, nell'abbassare ciascuna sezione telescopica della colonna occorre sostenere il carico (fig. 6) tenendo con una mano la relativa sezione mentre si sblocca la manopola. Si raccomanda di non spostare gli stativi con le colonne sollevate e i carichi applicati.

AJUSTEMENT DE LA HAUTEUR ④, ⑤ ET ⑥

Le pied est doté d'une colonne centrale télescopique pour le réglage de la hauteur. Les molettes de serrage (fig. 4) permettent de verrouiller la position des sections. Assurez-vous que chaque section de la colonne est fermement verrouillée en appuyant sur le pied avant de le charger. Ce réglage doit être vérifié régulièrement (fig. 5). Pour votre sécurité, lorsque vous abaissez chaque section télescopique de la colonne, soutenez fermement l'équipement chargé (fig. 6) en maintenant la section correspondante d'une main, tout en desserrant la molette. Il est recommandé de ne pas déplacer un pied dont la colonne est relevée, avec l'équipement chargé.

USO DELLA COLONNA COME ASTA ⑧

Pour détacher la colonne de la base du pied, desserrez la molette "A", puis appuyez sur le bouton "D". La perche peut maintenant être utilisée seule, tenue en mains pour maintenir un équipement d'éclairage au-dessus du sujet et l'éclairer depuis le côté ou le dessus. Dans ce cas également, ne jamais dépasser la capacité de charge maximale (voir la section «Caractéristiques techniques»).

Anche in questo caso, non superare mai la portata massima (verificare alla sezione "Caratteristiche tecniche"). Per riassettare lo stativo, reinserire l'asta nella base e premere verso il basso fino a sentire uno "scatto". L'indicazione "E" sulla colonna va allineata con la fonderia inferiore "F".

ACCESSOIRES ⑨

SAC DE LESTAGE (Art. G100-1)
Conçu pour apporter plus de stabilité: Remplissez le sac de sable ou d'un matériau similaire et accrochez-le au crochet prévu à cet effet, situé sur la fonderie supérieure du pied (fig. 9). Avant de commencer à utiliser le pied NanoPole Carbon de Manfrotto, lisez attentivement le document «Instructions générales et avertissements» fourni.

ACCESSOIRES ⑨

SAC DE LESTAGE (Art. G100-1)
Conçu pour apporter plus de stabilité: Remplissez le sac de sable ou d'un matériau similaire et accrochez-le au crochet prévu à cet effet, situé sur la fonderie supérieure du pied (fig. 9). Avant de commencer à utiliser le pied NanoPole Carbon de Manfrotto, lisez attentivement le document «Instructions générales et avertissements» fourni.

ZUBEHÖR ⑨

SANDSACK(Art. G100-1)
Verwenden Sie Sandsäcke, um dem Stativ mehr Stabilität zu geben. Füllen Sie diese mit Sand oder anderen Materialien und hängen Sie diese an den am Stativ vorgesehenen Haken am oberen Gehäuse (fig. 9) auf.
Bevor Sie das Manfrotto NanoPole Stativ benutzen, lesen Sie sorgfältig das beigelegte Dokument "Generelle Anweisungen und Warnungen".

INTRODUCTION
Le "NanoPole Carbon" de Manfrotto est un pied polyvalent utilisable en extérieur et en studio. Grâce à ses fonctionnalités, il offre au photographe de nouvelles possibilités tout en facilitant son travail. Conçu pour supporter des dispositifs d'éclairage pouvant peser jusqu'à 1,5 kg, ce pied est léger et compact, pour garantir une facilité de transport maximale. Idéal pour être utilisé avec des systèmes d'éclairage légers tels une lampe monolight alimentée par batterie ou des panneaux LED. Associé à la rotule inclinable «Snap» de Manfrotto, il constitue une solution parfaite pour la fixation des flashes de type cobra dans différentes applications.

AVANTAGES DU PRODUIT

- Léger et compact, tout en étant très stable
- Mise en place rapide
- La colonne peut être détachée de la base. Ainsi, elle peut être facilement utilisée comme une perche. (Système breveté)
- Idéal pour un usage sur le terrain, grâce à son crochet pour sac de lestage et à la jambe de mise à niveau

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Extension de la colonne via un système de bagues Twist Lock
- Capacité de charge maximale: 1,5 kg
- Fixation supérieure: spigot supérieur mâle 16 mm (5/8") avec pas-de-vis 3/8" ou 1/4"
- Hauteur maximale: 1,97 m
- Hauteur maximale fermée: 51 cm

MONTAGE

Les pieds d'éclairage doivent toujours être placés sur un sol stable, capable de supporter le poids du pied et de l'équipement qui y est monté. Le sol doit être plat. Si ce n'est pas le cas, utilisez la jambe de mise à niveau pour réaligner la colonne sur l'axe vertical (fig. 7).

INSTALLATION

Les pieds d'éclairage doivent toujours être placés sur un sol stable, capable de supporter le poids du pied et de l'équipement qui y est monté. Le sol doit être plat. Si ce n'est pas le cas, utilisez la jambe de mise à niveau pour réaligner la colonne sur l'axe vertical (fig. 7).

COMMENT OUVRIR LA BASE ①

Débloquez la molette "A", appuyez sur la fonderie supérieure "B" et étendez les jambes "C" vers l'extérieur. Pour une stabilité maximale, positionnez la fonderie supérieure sur l'indication "Max stability" inscrite sur la colonne. Verrouillez les jambes et la base serrant la molette "A". La colonne centrale ne doit jamais toucher le sol, car cela pourrait déstabiliser le pied.

INSTRUCTIONS D'UTILISATION ② ET ③

Ne jamais dépasser la capacité de charge maximale (voir la section «Caractéristiques techniques»). CHARGEMENT: Voir les fig. 2 et 3 pour les instructions de chargement. Lors de l'utilisation d'une barre en T, les charges doivent être équilibrées (fig. 3).

REGOLAZIONE DELL'ALTEZZA ④, ⑤ E ⑥

Le pied est doté d'une colonne centrale télescopique pour le réglage de la hauteur. Les molettes de serrage (fig. 4) permettent de verrouiller la position des sections. Assurez-vous que chaque section de la colonne est fermement verrouillée en appuyant sur le pied avant de le charger. Ce réglage doit être vérifié régulièrement (fig. 5). Pour votre sécurité, lorsque vous abaissez chaque section télescopique de la colonne, soutenez fermement l'équipement chargé (fig. 6) en maintenant la section correspondante d'une main, tout en desserrant la molette. Il est recommandé de ne pas déplacer un pied dont la colonne est relevée, avec l'équipement chargé.

AJUSTEMENT DE LA HAUTEUR ④, ⑤ ET ⑥

Le stativ a un suport central télescopico per regolare l'altezza. Le manopole di bloccaggio (fig. 4) permettono di fermare i montanti nelle posizioni desiderate. Prima di applicare il carico sullo stativ, accertarsi che ciascun montante della colonna sia ben fermo applicando un'adeguata pressione verso il basso. Questa verifica va ripetuta regolarmente (fig. 5). Per la vostra sicurezza, nell'abbassare ciascuna sezione telescopica della colonna, tenere con una mano la relativa sezione mentre si sblocca la manopola. Si raccomanda di non spostare gli stativi con le colonne sollevate e i carichi applicati.

USO DELLA COLONNA COME ASTA ⑧

Per dettare la colonna dalla base del pied, desserrez la molette "A", puis appuyez sur le bouton "D". La perche peut maintenant être utilisée seule, tenue en mains pour maintenir un équipement d'éclairage au-dessus du sujet et l'éclairer depuis le côté ou le dessus. Dans ce cas également, ne jamais dépasser la capacité de charge maximale (voir la section «Caractéristiques techniques»).

Anche in questo caso, non superare mai la portata massima (verificare alla sezione "Caratteristiche tecniche"). Per riassettare lo stativ, reinserire l'asta nella base e premere verso il basso fino a sentire uno "scatto". L'indicazione "E" sulla colonna va allineata con la fonderia inferiore "F".

ACCESSOIRES ⑨

SAC DE LESTAGE (Art. G100-1)
Conçu pour apporter plus de stabilité: Remplissez le sac de sable ou d'un matériau similaire et accrochez-le au crochet prévu à cet effet, situé sur la fonderie supérieure du pied (fig. 9). Avant de commencer à utiliser le pied NanoPole Carbon de Manfrotto, lisez attentivement le document «Instructions générales et avertissements» fourni.

ACCESSOIRES ⑨

SAC DE LESTAGE (Art. G100-1)
Conçu pour apporter plus de stabilité: Remplissez le sac de sable ou d'un matériau similaire et accrochez-le au crochet prévu à cet effet, situé sur la fonderie supérieure du pied (fig. 9). Avant de commencer à utiliser le pied NanoPole Carbon de Manfrotto, lisez attentivement le document «Instructions générales et avertissements» fourni.

ZUBEHÖR ⑨

SANDSACK(Art. G100-1)
Verwenden Sie Sandsäcke, um dem Stativ mehr Stabilität zu geben. Füllen Sie diese mit Sand oder anderen Materialien und hängen Sie diese an den am Stativ vorgesehenen Haken am oberen Gehäuse (fig. 9) auf.
Bevor Sie das Manfrotto NanoPole Stativ benutzen, lesen Sie sorgfältig das beigelegte Dokument "Generelle Anweisungen und Warnungen".

INTRODUCTION
Le "NanoPole Carbon" de Manfrotto est un pied polyvalent utilisable en extérieur et en studio. Grâce à ses fonctionnalités, il offre au photographe de nouvelles possibilités tout en facilitant son travail. Conçu pour supporter des dispositifs d'éclairage pouvant peser jusqu'à 1,5 kg, ce pied est léger et compact, pour garantir une facilité de transport maximale. Idéal pour être utilisé avec des systèmes d'éclairage légers tels une lampe monolight alimentée par batterie ou des panneaux LED. Associé à la rotule inclinable «Snap» de Manfrotto, il constitue une solution parfaite pour la fixation des flashes de type cobra dans différentes applications.

PRODUKTMERkmale

- Leicht und kompakt, aber gleichzeitig sehr stabil
- Schnell aufzubauen
- Die Säule kann vom Fuß abmontiert werden. So kann die Säule einfach als tragbarer Arm genutzt werden. (Patent angemeldet)
- Perfekt im Gebrauch an verschiedenen Einsatzorten, dank seines Hakens für Sandsäcke und des Nivellierbeins

TECHNISCHE MERKMAL
• Säulenauzug mit Drehschraubverschluss
• Maximale Belastung: 1,5 kg
• Aufsatz: 16 mm (5/8") Schraube mit 3/8" oder 1/4" Gewinde
• Maximale Höhe: 1,97 m
• Maximale Höhe, wenn geschlossen: 51 cm

AUFSTELLEN

Leuch