

# *walimex*pro

## Original Gebrauchsanleitung



## Deluxe Standsoftbox, 100x200cm

**FOTO WALSER**  
SPEZIALVERSAND

Gewerbering 26

86666 Burgheim

Tel. +49 84 32 / 9489-0

Fax. +49 84 32 / 9489 - 8333

eMail: [info@foto-walser.de](mailto:info@foto-walser.de)

[www.foto-walser.de](http://www.foto-walser.de)

Herzlichen Glückwunsch zu Ihrer neuen walimex pro Deluxe Standsoftbox! Die professionelle prismaförmige Standsoftbox ist ideal geeignet für die Produktfotografie von größeren Objekten. Sie ist einfach im Aufbau und erzielt durch die großen Reflektionsflächen ein optimales Licht. Durch die leichtgängigen Rollen ist ein flexibler Einsatz möglich.

## 1. Lieferumfang



- (A) 3x langes Eckgestänge ca. 120cm
- (B) 3x kurzes Eckgestänge ca. 80cm
- (C) 8x Zwischenstangen zur Befestigung des Eckgestänges (3x Dach, 3x Boden, 2x Mitte), ca. 100cm
- (D) 1x Softboxmantel
- (E) 6x Innenstangen zur Befestigung zwischen Eckgestänge und Spigot-Verbindungsstück (Mitte), ca. 57cm
- (F) 3x Räder mit Feststellbremse
- (G) 2x 5/8 Zoll Spigot-Verbindungsstück
- (H) 1x Frontdiffusor

## 2. Sicherheitshinweis



- Lesen Sie diese Gebrauchsanleitung sorgfältig durch, bevor Sie Ihre Softbox das erste Mal benutzen. Sie enthält alles, was Sie wissen müssen, damit Sie Personen- und Sachschäden vermeiden.
- Bewahren Sie diese Gebrauchsanleitung sorgfältig auf. Geben Sie diese Gebrauchsanleitung an den neuen Besitzer weiter, wenn Sie das Gerät verkaufen oder anderweitig überlassen.

### WARNUNG

**Brandgefahr durch Überhitzen. Die Standsoftbox kann im Dauerbetrieb überhitzen.**

- Achten Sie auf die Innentemperatur und lüften Sie die Softbox öfters aus.
- Entfernen Sie leicht entflammare Materialien aus der Nähe des verwendeten Gerätes.
- Lesen Sie die Bedienungsanleitung des verwendeten Gerätes.
- Achten Sie auf eine saubere Kabelführung im Inneren der Softbox.

**Verbrennungsgefahr durch heiße Geräteteile in der Standsoftbox.**

**Stolpergefahr durch verbundene Kabel mit der Standsoftbox.**

**Betätigen Sie vor Verwendung die Feststellbremsen der Räder und achten Sie auf einen sicheren Stand.**

**Der Aufbau sollte mit 2 Personen durchgeführt werden.**

### 3. Aufbauanleitung

#### Schritt I

Stecken Sie eine lange Eckstange (A) und eine kurze Eckstange (B) zusammen und ziehen Sie die Inbusschrauben fest. Führen Sie dieses insgesamt drei Mal durch.



#### Schritt II

Nehmen Sie die ca. 57cm langen Innenstangen (E) und schrauben Sie diese in das Verbindungsstück mit dem 5/8 Spigot (G). Führen Sie dieses bitte zwei Mal durch.



#### Schritt III

Stecken Sie die ca. 100cm langen Zwischenstangen (C) in die Eckstangen aus *Schritt I* für den Boden und für das Dach und ziehen Sie die Flügelschrauben fest. Anschließend können Sie die Räder anschrauben.



#### Schritt IV

Nehmen Sie aus *Schritt II* das Innengestänge und setzen Sie dieses in die Mitte des kompletten Softboxgestells. Achten Sie darauf, dass das Spigot nach oben zeigt. Ziehen Sie die Flügelschrauben fest an.



Um das Softboxgestell zu komplettieren, nehmen Sie die zwei übrigen ca. 100cm langen Zwischenstangen (C), stecken diese in die Mitte zwischen das Eckgestänge. Ziehen Sie alle Schrauben nochmals nach.



### Schritt V

An der Vorderseite ist in der Mitte der Standsoftbox keine Zwischenstange (C) angebracht. Stellen Sie die Standsoftbox auf den Softboxmantel (D) und ziehen Sie diesen von der hinteren Ecke über das Dach noch vorne. Das hintere Rad muss in die kleine vorgesehene Öffnung des Softboxmantels (D) gesteckt werden.

Mit dem Klettverschluss können sie den Softboxmantel (D) an den vorderen Stangen spannen und befestigen.



### Schritt VI

Befestigen Sie Ihre Geräte in der Standsoftbox auf den 5/8 Zoll Spigots. Achten Sie auf einen sicheren Halt Ihrer Geräte. Beachten Sie die Sicherheitshinweise in dieser Bedienungsanleitung und in der Bedienungsanleitung des Geräteherstellers.



Tip: Befestigen Sie die Kabel mit Kabelbinder am Gestänge und führen diese dann durch die hintere, untere Öffnung der Softboxecke nach außen.

### Schritt VII

Sie können den Frontdiffusor (H) an den seitlich angebrachten Klettleisten anbringen und befestigen.

