

# Aufbauanleitung

## Fotobox Modell LED – 2023



**Schritt 1:**

Flightcase öffnen und auf Vollständigkeit kontrollieren

Bodenplatte und unteren Teil des Statives herausnehmen und mit 4 Schrauben und dem mitgelieferten Imbusschlüssel handfest verbinden

Das untere Teil hat keine überstehenden Verbindungselemente.

Über die 4 Schrauben durch die Unterseite der Bodenplatte den unteren Stativteil verbinden. Markiert auf dem Foto. Auf die Ausrichtung der Bodenplatte und der LED-Beleuchtung achten.

**Benötigt:**

- 4x Schrauben Imbus
- Bodenplatte
- Unterer Stativteil

**Schritt 2:**

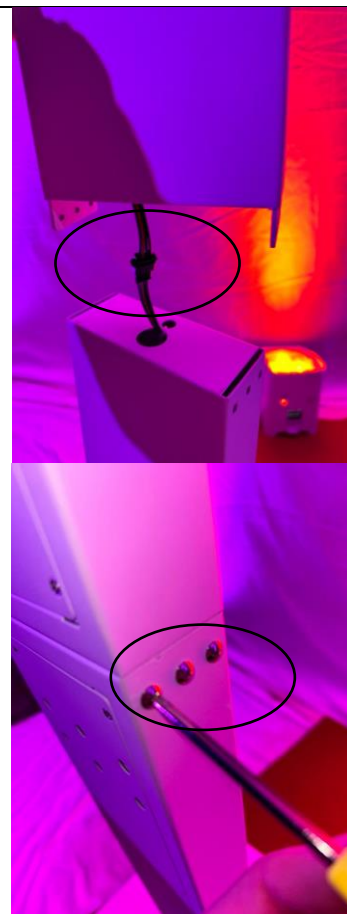
Oberen Teil des Statives aus dem Flightcase nehmen.

Mit der Seite der Verbindungselemente nach unten die Kabel für die Integrierte LED-Beleuchtung verbinden vor der Montage.

Anschließend die Verbindungselemente in den unteren Teil einführen und anschließend mit 6 kleinen Kreuzschrauben verbinden.

**Benötigt:**

- Oberer Stativteil
- 6x Schrauben Kreuz klein



**Schritt 3:**

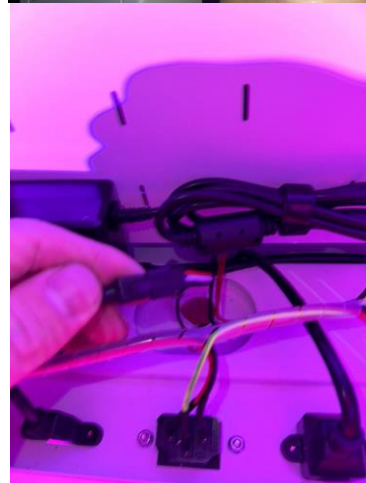
Die Fotobox aus dem Flightcase nehmen und auf den oberen Stativteil setzen. Auf die Ausrichtung der Fotobox und der LED-Beleuchtung des Fußes achten. Vorher kontrollieren, ob das LED-Verbindungskabel mittig über dem oberen Stativteil liegt.

Dann die Fotobox auf das Stativ setzen und mit 4 großen Kreuzschrauben montieren.

Nach der Montage im Innenraum der Fotobox die LED-Beleuchtung des Innenraums mit der des Stativfußes verbinden.

**Benötigt:**

- Fotobox
- 4x Schrauben Kreuz groß
- Schlüssel der Fotobox

**Schritt 4:**

Fotobox verkabeln, dazu das Stromkabel von unten in die Fotobox einstecken und bei Benutzung eines Druckers das Druckerkabel in den USB-Slot stecken.

Anschließend den Kippschalter anschalten und über den Knopf auf der rechten Seite das System starten.

Bei Bedarf die WLAN-Antennen in die Seite der Fotobox eindrehen und ausrichten,

**Benötigt:**

- Stromkabel
- USB-Verbindungskabel zum Drucker
- WLAN Antennen



#### Schritt 5:

Blitz montieren und anschließen.  
 Dafür zuerst den Zapfen (Markiert im Foto) in das Gewinde drehen.  
 Dann anschließend den Blitz aufsetzen und über die Schraube festdrehen.  
 Stromkabel und Blitzkabel mit dem Blitz verbinden.  
 Das Blitzkabel befindet sich zu dem Zeitpunkt in der Fotobox und ist oberhalb der Kamera auf dem Blitzschuh zu finden.  
 Dieses Kabel beim Schließen der Fotobox Rückseite mit leichtem Druck durch die Öffnung an der Oberseite drücken.



Bei Funkauslöser den Funkauslöser auf dem Blitzschuh anstellen und den Auslöser in die Sync Buchse des Blitzes stecken und anstellen. Dabei darauf achten, dass der identische Kanal eingestellt ist.  
 Batterien hier aller ca. 5000 Fotos wechseln oder nach ca. 4 Events.

#### Schritt 6:

Software starten (Doppelklick auf DSLR Booth auf dem Desktop)  
 Dann bei Bedarf ein neues Event erstellen oder ein bestehendes Event öffnen.  
 Drucklayout unter Layout wählen und konfigurieren.  
 Belichtung falls nicht passend über Tools > DSLR Booth  
 Kameraeinstellungen über die ISO-Beleuchtung einstellen  
 Unter Einstellungen den Drucker auswählen und bei Bedarf eine Druckbegrenzung einstellen.  
 Unter Allgemein PIN Code, oder weitere Einstellungen treffen.  
 Unter Anzeige Hintergrundbild etc. verändern.  
 Falls der Blitz nicht Blitz die Funkverbindung des Synchronauslösers kontrollieren und das Kabel erneut einstecken.