



## PIXLIP GO<sup>®</sup>

**DAS MOBILE UND BELEUCHTETE  
PRÄSENTATIONSSYSTEM  
AUS KUNSTSTOFF**

**THE MOBILE AND ILLUMINATED  
PLASTIC PRESENTATION SYSTEM**

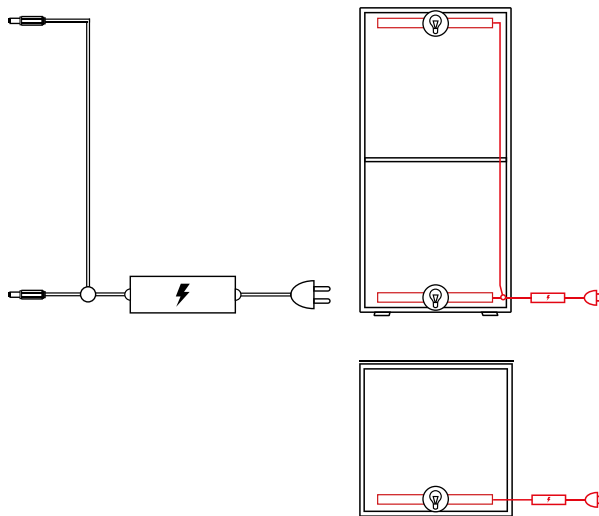
# ANLEITUNG INSTRUCTION

## AUFBAU ASSEMBLY

**PIXLIP GO** ist das erste zusammensteckbare und mobile Präsentationssystem, das leuchtet. Die leichten Profile aus Kunststoff sind einfach in der Handhabung und lassen sich sicher und verletzungsfrei zusammenfügen. Die folgende Anleitung zeigt die wenigen Schritte mit denen ein **PIXLIP GO** Rahmen in kurzer Zeit aufgebaut ist.

**PIXLIP GO** is the illuminated, flexible plug-in presentation system. The light ABS plastic material is not only very easy to use but also in particular very solid and safe. The following guide illustrates the few necessary steps to completely assemble the frames in the shortest possible time.

\*Abb.1



①

## LED MODUL LED MODULE

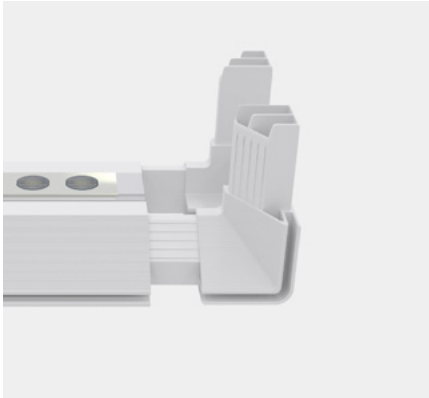
Die **GO LED** Module werden bei den **GO LIGHTBOX** Rahmen jeweils oben und unten, beim **GO COUNTER** ausschließlich oben, im Rahmen montiert. Vor dem Zusammenbau wird das **GO LED** Modul, insofern nicht vorinstalliert, in das Profil eingeschoben.

The **GO LED**'s are installed on the top and bottom for a **GO LIGHTBOX** frame and only on the top for the **GO COUNTER** 100100 (see fig. 1). The **GO LED** module must be slid into the profile.

## TIPP! TIP!

Vor dem Zusammenbau der Profilverteile muss festgelegt werden, an welcher Seite das externe Netzkabel zur Stromquelle geführt werden soll (s. Abb. 1). Der rote Punkt am Modul markiert den richtigen Eingang für das Netzkabel. Dementsprechend müssen die LED Module und das Profil ausgerichtet werden. Bei der Installation unbedingt die mitgelieferten Sicherheitshinweise beachten!

Before assembling the profile parts, it must be defined on which side the external network connector shall be lead to the power source (see fig. 1). The red dot on the LED Module marks the correct input for the power cable. According to that the LED modules and profiles must be adjusted. During installation, it is essential to follow the safety instruction provided.

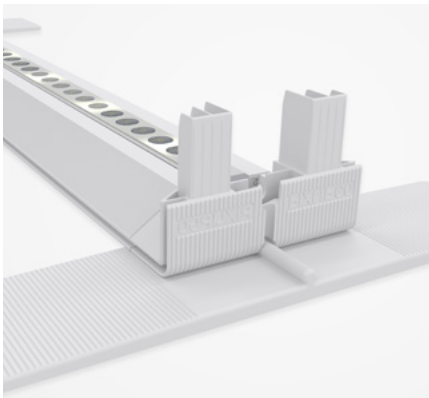


②

**ECKWINKEL**  
CORNER ANGLE

Die vier Eckwinkel werden, sofern nicht bereits vorinstalliert, seitlich in das obere und untere Profilstück geschoben.

The four corners are, unless already installed, pushed into the upper and lower profile pieces.



③

**FUSSPLATTE**  
BASE PLATE

Seine Standfestigkeit verdankt **PIXLIP GO** seinen praktischen Fußplatten. Die äußere Systemnut ermöglicht ein einfaches Einschleiben der Fußplatten in das untere Profil.

The stability of **PIXLIP GO** is due to its practical base plates. The external system groove makes it possible to slide the base plates easily into the lower profile.

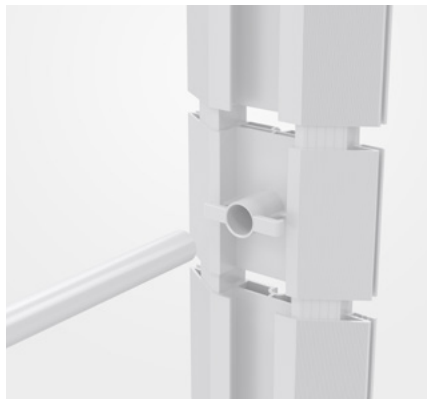


④

**PROFIL**  
PROFILE

Auch die seitlichen Profilstücke können mit einem einfachen Handgriff aufgesteckt werden.

The side profile components can also be inserted with a simple manual action.

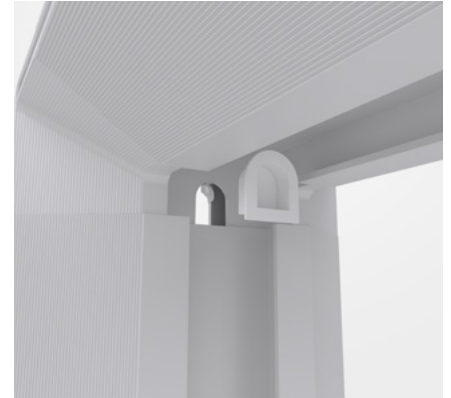


⑤

**STREBE**  
STRUT

Die mittig platzierte Strebe verleiht dem **PIXLIP GO** seine Stabilität. Zwischen den beiden Strebenhaltern bildet sie die Verbindung der oberen und unteren Profile, die auf die gleiche Weise ineinander gesteckt werden.

The strut located in the middle gives **PIXLIP GO** its stability. The two strut-holders create the connections between the upper and lower profiles, which are inserted into each other in the same way.



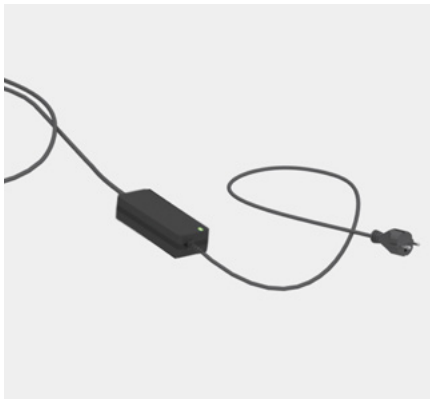
⑥

**VERSCHLUSSKAPPE**  
COVER CAP

Die beiliegenden Verschlusskappen werden von Innen auf die ungenutzten Kabeldurchlässe gesteckt und verhindern so, dass störendes Licht ungehindert durch die Auslässe nach außen fällt.

The enclosed sealing caps are inserted from the inside onto the unused cable outlets and thus prevent interfering light from falling through the outlets to the outside without obstruction.

# ANLEITUNG INSTRUCTION



⑦

## VERKABELUNG WIRING

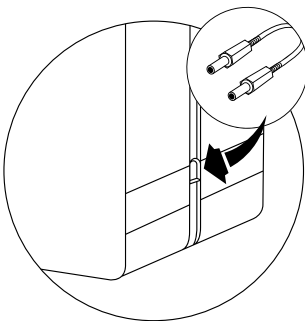
Das Y-Kabel des Netzgeräts wird durch den Kabeldurchlass in den unteren Eckwinkeln geführt und mit dem LED Modul verbunden (s. Abb. 2).

The Y-cable of the power supply is pushed through the bottom cable passage which is embedded into the corner angle and then connected to the LED module (see fig. 2).

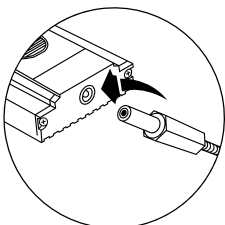


\*Abb. 2

1.



2.



⑧

## TEXTIL TEXTILE

Die bedruckten Textilie werden mit der Gummilippe in die schmale, umlaufende Profildnut geklemmt und bieten dem Rahmen somit zusätzliche Stabilität. Um das Textil leichter einsetzen zu können, werden zunächst die vormontierten Print Clips in die Ecken gesteckt und die Gummilippe von dort ausgehend in die Nut gestrichen.

The printed textiles are clamped with the rubber lip into the narrow circumferential profile groove and thus offer the frame additional stability. In order to be able to clamp the textile more easily, the print clips, which have already been pre-assembled at the corners, are first of all inserted into the corners and the rubber lip is then grooved.

⑨

## KOMBINATION 180° COMBINATION 180°

Um zwei GO Rahmen nebeneinander fest miteinander zu verbinden, kommen je nach Höhenunterschied der Rahmen die Systemverbinder zum Einsatz. Für zwei gleich große Rahmen wird der Systemverbinder Top genutzt, Rahmen unterschiedlicher Höhe werden dagegen mit dem Systemverbinder Step verbunden. Die äußere Systemnut im Profil dient dabei als zentrale Anschlussstelle die unscheinbaren Kunststoffelemente

The system connectors are used to connect two GO frames next to each other, depending on the height difference between them. For two frames of the same size, the Top system connector is used, whereas frames of different heights are connected with the step system connector. The outer system groove in the profile serves as the central connection point for the inconspicuous plastic elements.



⑩

**KOMBINATION SYSTEMVERBINDER FLEX**  
COMBINATION SYSTEM CONNECTOR FLEX

Der Systemverbinder Flex erlaubt eine im Winkel flexible Verbindung zweier Rahmen. Hierbei werden zwei Systemverbinder Flex oben und unten in die Systemnuten der aneinander stehenden Rahmen geschoben.

The system connector flex allows a flexible angle connection of two frames. Two system connector flex are pushed up and down into the system slots of the adjacent frames.