

Rahmen Frame	Material Material	ABS Kunststoff ABS plastic
Farbe Color		RAL 9010, Reinweiß RAL 9010, pure white
Zertifizierungen Certifications		CE Zertifizierung CE Certification UL Zertifizierung UL Certification Brandschutzklasse V0 Fire protection class V0
Pro GO Netzteil Output	24 VDC, 0-4/5 A, 0-96/120 W	

Per GO Power Supply Input	105-127 W; 0.60-0.90 A
Zertifizierungen Certifications	ENEC Zertifizierung ENEC Certification CB Zertifizierung CB Certification UL Zertifizierung UL Certification EMV Zertifizierung EMC Certification FCC Zertifizierung FCC Certification
pro GO Lightbox Lichtstrom Luminous Flux 10800 lm	

per GO Lightbox	Steckdosen Outlets	1
	Leistung Power	109,12 W (0,47 A @ 230 V / 0,99 A @ 110 V)

KOMPONENTEN | COMPONENTS

GO LIGHTBOX 185x250

Produktdimensionen Product dimensions	B × H × T W × H × D	185 × 250 × 15 cm
---	-----------------------	-------------------

Paketinhalt | Package contents

A	1x #353058	2x GO PROFIL LED 750 2x GO PROFILE LED 750
B	1x #353059	2x GO PROFIL LED 900 2x GO PROFILE LED 900
C	2x #353057	2x GO ECKVERBINDER 2x GO CORNER CONNECTORS
D	2x #353010	2x GO STREBENHALTER 2x GO STRUT HOLDER
E	2x #353011	GO STREBE 827MM GO STRUT 827MM
F	1x #350111	GO STREBE 977MM GO STRUT 977MM
G	1x #350112	GO CLICK STREBE GO CLICK STRUT
H	2x #350128	GO FUSSPLATTE GO FOOTPLATE
I	3x #350007	GO VERBINDER SET GO CONNECTOR SET
J	1x #353016	GO NETZGERÄT 2.0 GO POWER SUPPLY 2.0
L	1x #353085	GO KABEL SET 185-200 GO CABLE SET 185-200
L1	1x #350138	GERÄTESTECKER EU DEVICE PLUG EU
L2	1x #350134	GO SPIRALKABEL 1380 GO SPIRAL CABLE 1380
L3	1x #350135	GO SPIRALKABEL 570 GO SPIRAL CABLE 570
L4	6x #350056	GO STREBEN KABELFIX GO STRUT CABLEFIX
L5	4x #350048	PROFIL KABELFIX PROFILE CABLEFIX
L6	1x #350150	STROMKABEL 2900 POWER CABLE 2900
L7	1x #410030	STROMKABEL 1000 POWER CABLE 1000
L8	2x #350136	GO KABEL 150 GO CABLE 150
L9	1x #350021	GO STREBEN KREUZVERBINDER GO STRUT CROSS CONNECTOR
M	1x #353080	GO TRAGETASCHE 200 GO BAG 200
N	1x #353081	GO TRAGETASCHE 250 GO BAG 250

Geeignete Textilien* | Suitable Textiles*

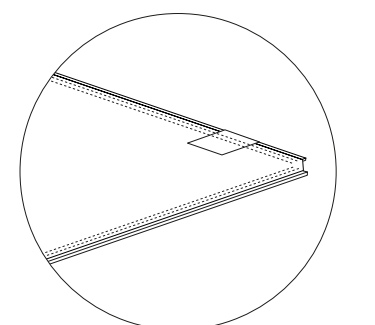
O	#252023	Print Light UV
P	#255023	Print Light SUB
Q	#251023	White Light
R	#254023	Print Block
S	#253023	White Block

* Textilien sind nicht im Lieferumfang enthalten | Textiles are not included in the delivery.

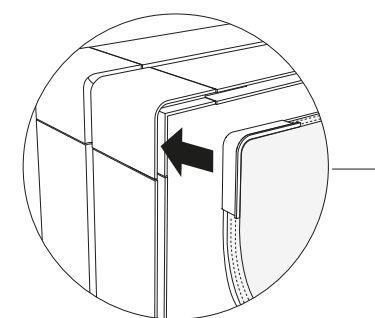
4 TEXTILINSTALLATION
INSTALL THE TEXTILES

Alle Infos (inkl. Videos), die Sie benötigen für die Montage des GO Prints befügen. | All the info (including videos) you need to install the GO Prints.

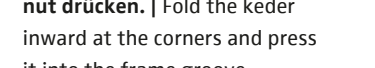
Jetzt scannen!
Scan now!



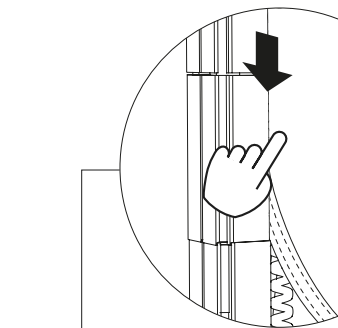
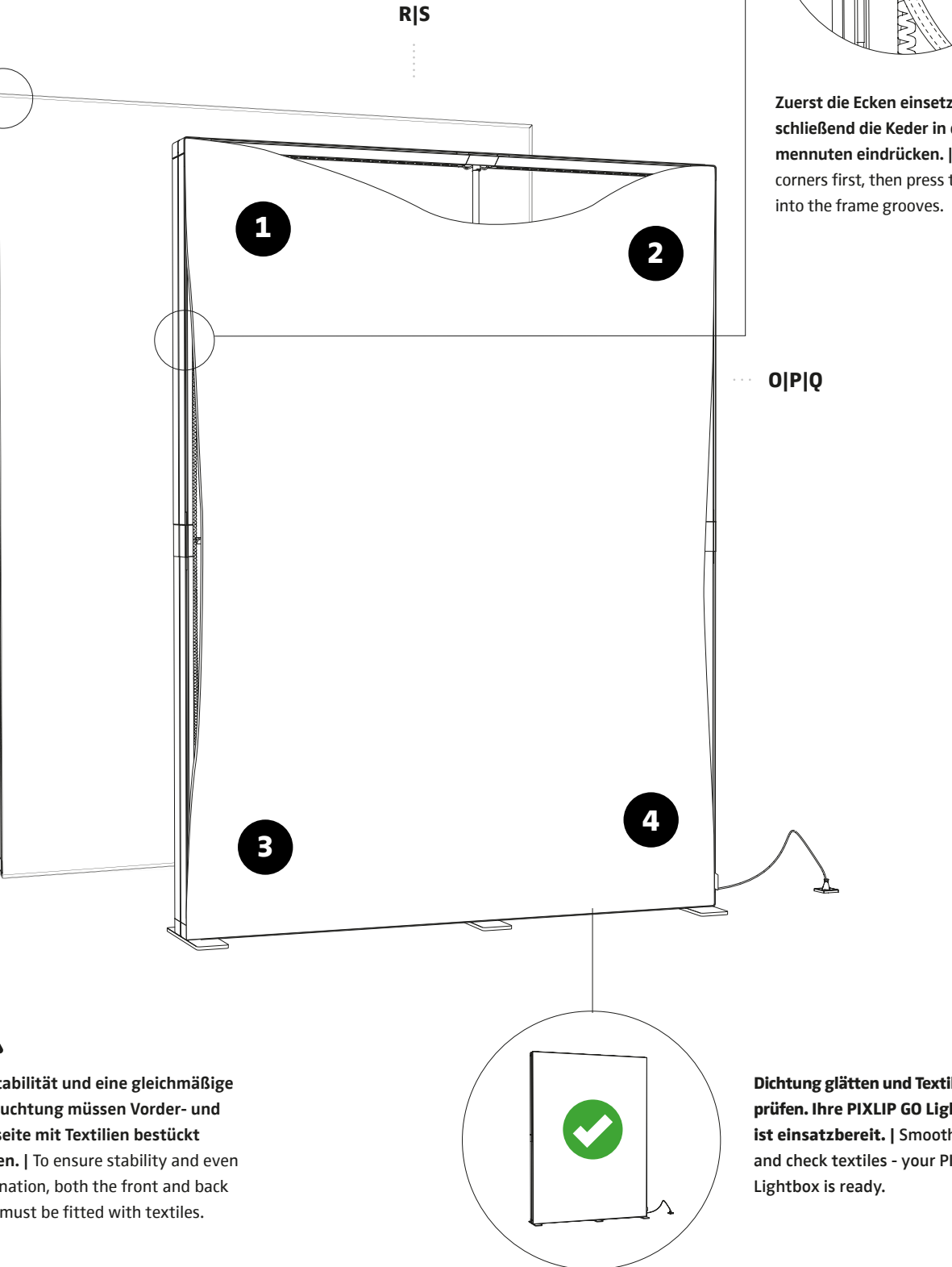
Textilien vor der Montage auf einer sauberen Fläche ausbreiten. | Unfold textiles before installation on a clean surface.



Keder an den Ecken nach innen wegzupfen und in die Rahmen-nut drücken. | Fold the keder inward at the corners and press it into the frame groove.



A Für Stabilität und eine gleichmäßige Ausleuchtung müssen Vorder- und Rückseite mit Textilien bestückt werden. | To ensure stability and even illumination, both the front and back sides must be fitted with textiles.



Zuerst die Ecken einsetzen, anschließend die Keder in die Rahmennuten eindrücken. | Insert the corners first, then press the gasket into the frame grooves.

R|S

O|P|Q

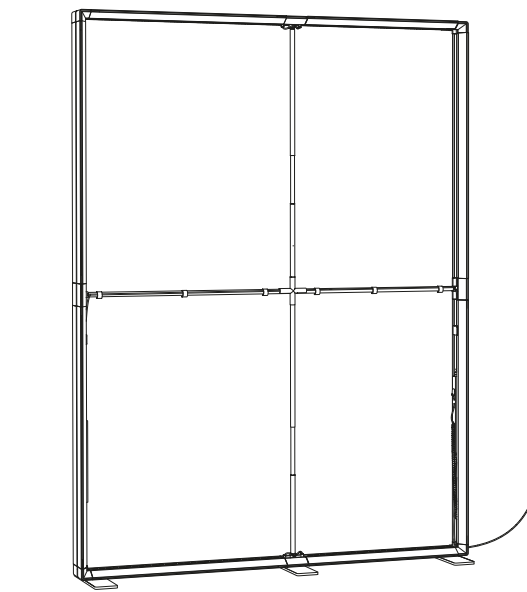
Dichtung glätten und Textilien prüfen. Ihre PIXLIP GO Lightbox ist einsatzbereit. | Smooth gasket and check textiles - your PIXLIP GO Lightbox is ready.



156023



PIXLIP®

GO LIGHTBOX
185×250MONTAGEANLEITUNG
ASSEMBLY INSTRUCTIONS

1 Lightbox-Komponenten identifizieren | Identify Lightbox Components

Alle Rahmenprofile und Zubehörteile auf einer sauberen, ebenen Fläche auslegen, um die Montage zu erleichtern. | Arrange all frame profiles and accessories on a clean, flat surface for easy assembly.

2 Rahmen montieren | Assemble the Frame

Die Rahmensegmente gemäß der Abbildung verbinden. | Connect the frame segments according to the diagram.

3 Elektrischer Anschluss | Electrical Connection

LED-Module und Netzteile mit den mitgelieferten Kabeln verbinden. | Plug in the LED modules and power supplies using the provided cables.

4 Textilinstallation | Install the Textiles

a. Rückwand einsetzen | Install the Back Panel

Mit den mitgelieferten Handschuhen das für die Rückseite vorgesehene GO Print oder GO Block einsetzen (zuerst die Ecken). | Using the supplied gloves, insert the GO Print or GO Block intended for the back side (corners first).

b. Frontgrafiken einsetzen | Install the Front Graphics

Mit den mitgelieferten Handschuhen das für die Vorderseite vorgesehene GO Print ein-setzen (zuerst die Ecken). | Using the supplied gloves, Insert the GO Print intended for the front side (corners first).

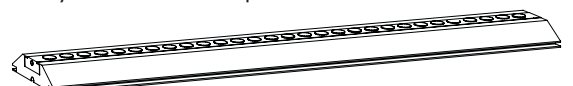
PIXLIP GO®

www.pixlip.com

1 LIGHTBOX-KOMPONENTEN IDENTIFIZIEREN IDENTIFY LIGHTBOX COMPONENTS

A|B GO PROFIL LIGHT | GO PROFILE LIGHT

Wird immer oben und unten am Rahmen installiert. | Always installed at the top and bottom of the frame.



C GO PROFIL | GO PROFILE

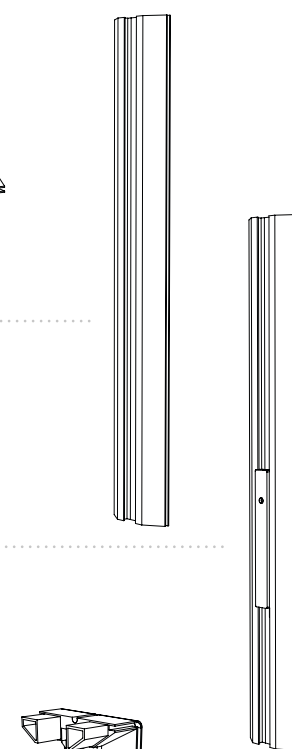
Immer seitlich oben positioniert und an der rechten und linken Rahmenseite montiert. | Always positioned at the top, mount vertically on the right and left sides of the frame.

C|K GO PROFIL MIT NETZGERÄT 2.0 GO PROFILE WITH POWER SUPPLY 2.0

Immer unten seitlich positioniert, auf beiden Seiten des Rahmens montiert. | Always positioned at the bottom, mounted vertically on both sides of the frame.

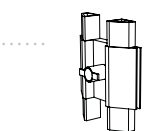
D GO ECKVERBINDER | GO CORNER CONNECTOR

Vier Stück, je eines in jeder Ecke. | Four pieces, one in each corner.



E GO STREBENHALTER | GO STRUT HOLDER SET

Zur Längsverbindung der Profile und zur Befestigung der Streben. | For longitudinal connection of profiles and securing the struts.



F|G GO STREBE | GO STRUT

Wichtig für die Stabilisierung des Rahmens. | Important for the stabilization of the frame.



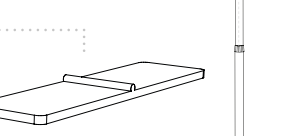
H GO CLICK STREBE | GO CLICK STRUT

Mit einem Klick auf 1226 einstellen und vertikal einsetzen. | Adjust to a height of 1226 with a single click and insert vertically.

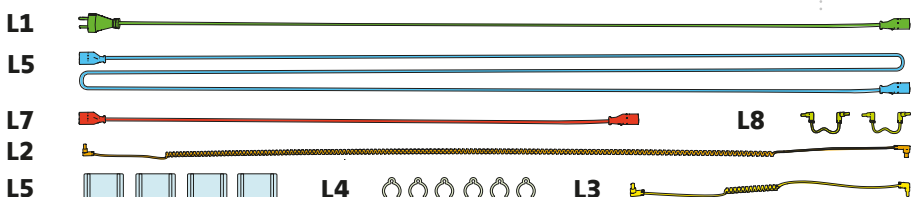


I GO FUSSPLATTE | GO BASE PLATES

Seitlich in die Profilnute einschieben und einen stabilen Stand sicherstellen. | Slide sideways into the profile groove and ensure a stable stand.

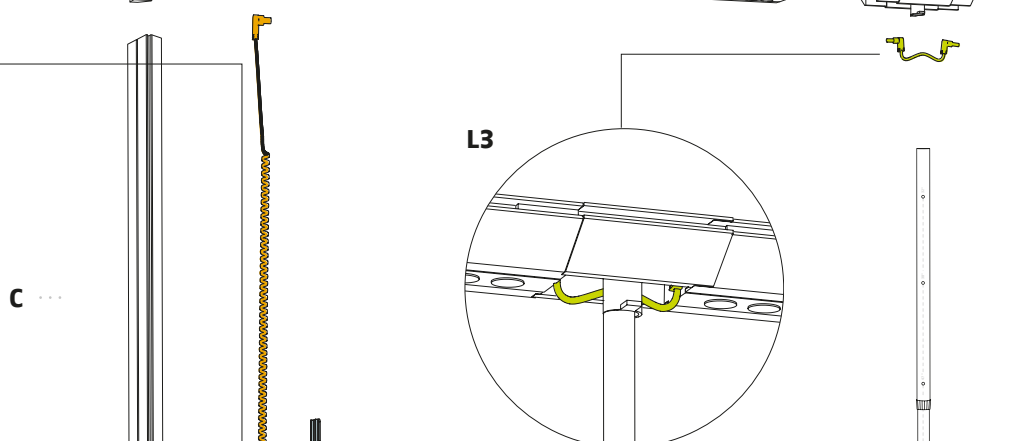
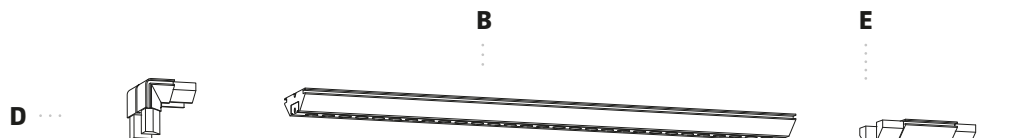
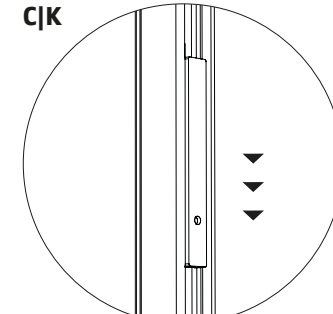


L GO KABLE SET 185-200 | GO CABLE SET 185-200

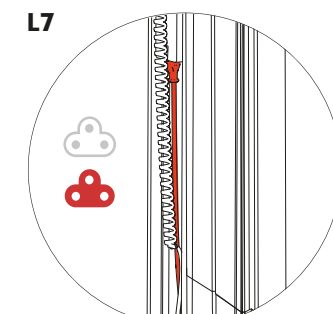


Hinweis: Die Farben dienen ausschließlich der Visualisierung – die tatsächlichen Kabel sind nicht farbcodiert. | Note: Colors are for visualization purposes only – actual cables are not color-coded.

2 RAHMEN MONTIEREN ASSEMBLE THE FRAME

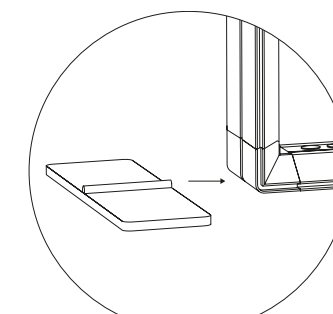


Auf der linken Seite muss die Öffnung für den Netzteilanschluss (die kleine Öffnung) nach unten ausgerichtet sein. | On the left side, the power supply connector opening (the small opening) must be positioned toward the bottom.

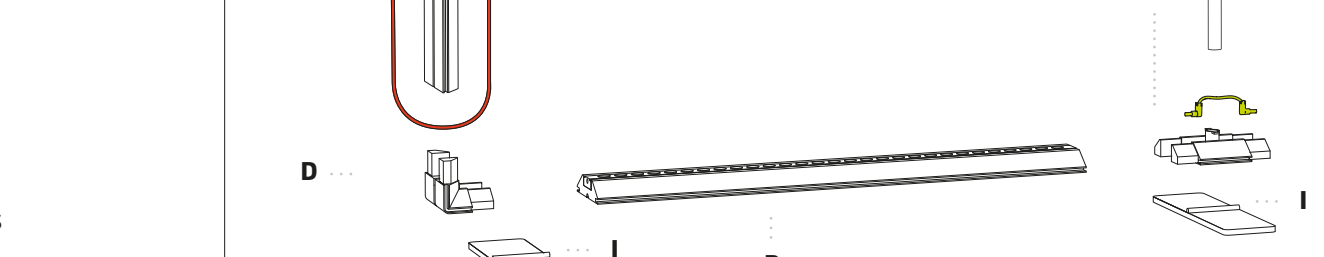
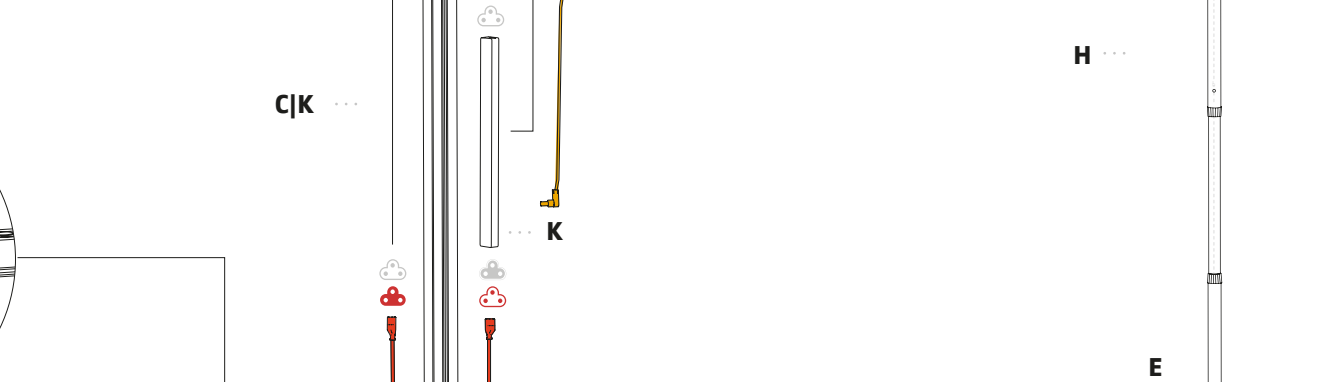
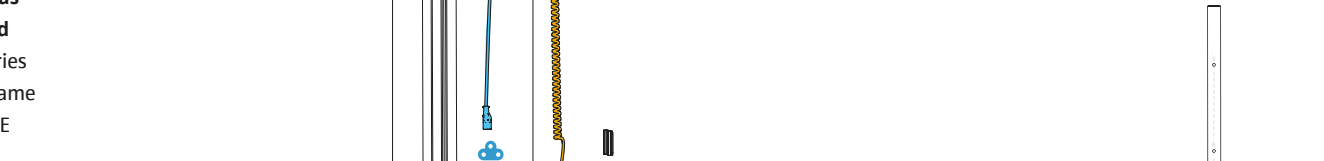
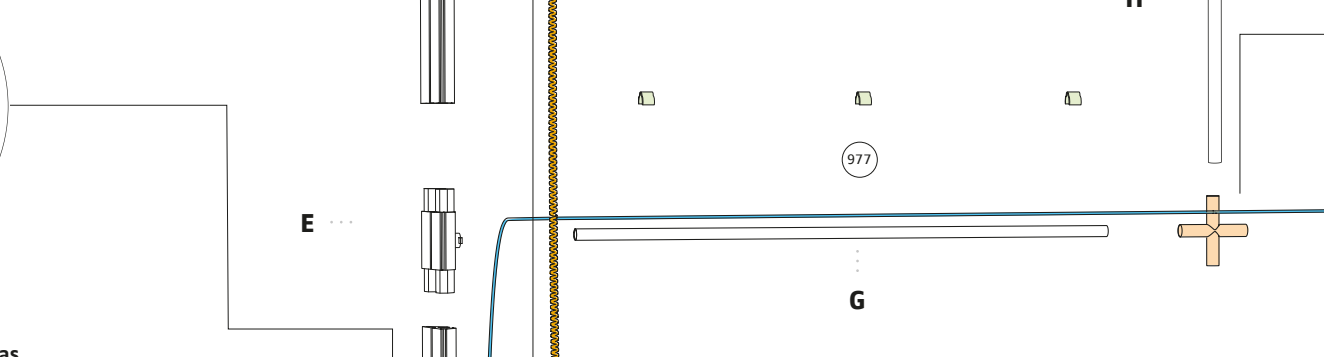
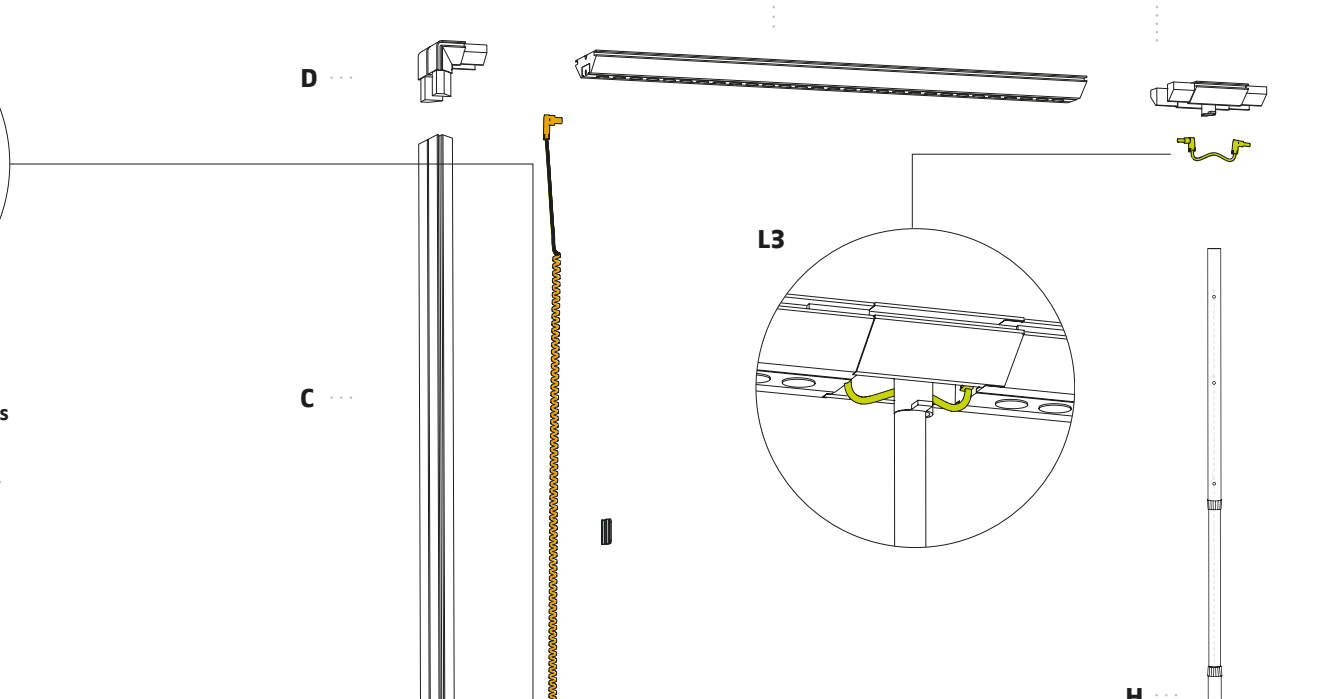


OPTIONAL

Reihenschaltung (max. 10)* - Während der Rahmenmontage das STROMKABEL 1000 einsetzen und mit dem Netzteil verbinden. | Series connection (max. 10)* - During frame assembly, install the POWER CABLE 1000 and connect it to the power supply unit.

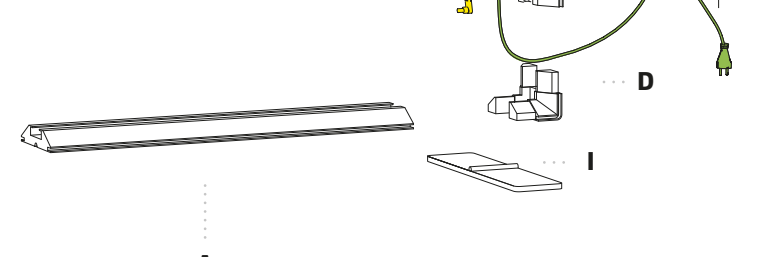
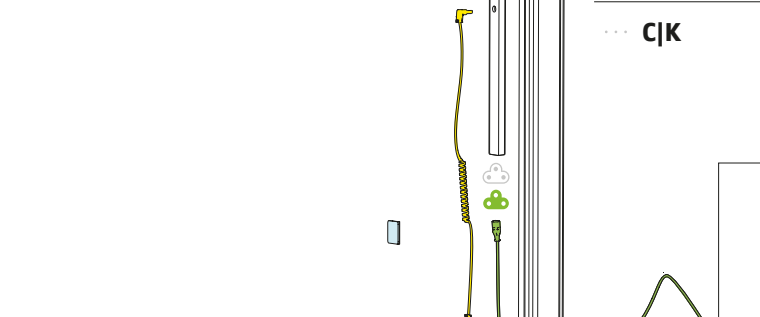
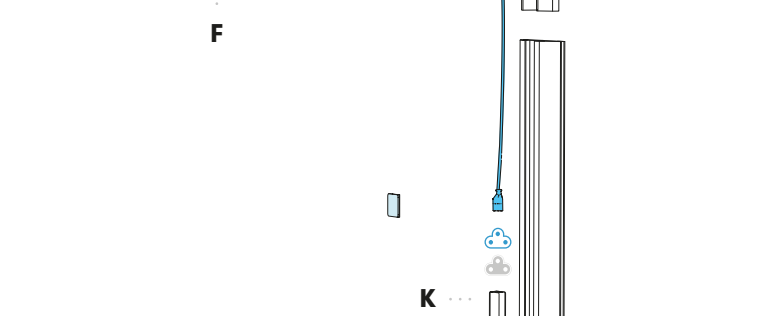
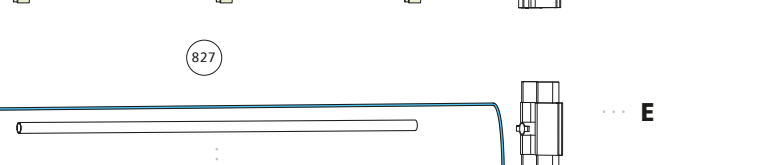
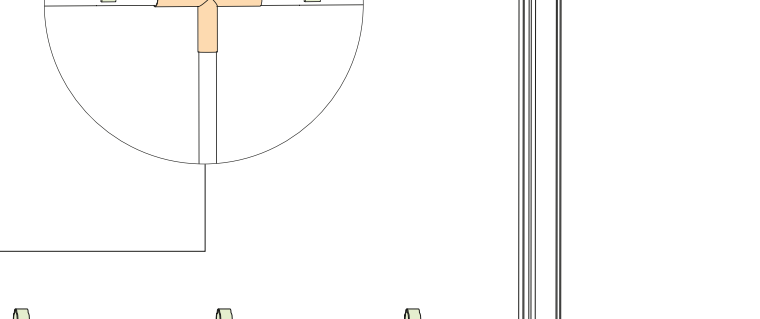
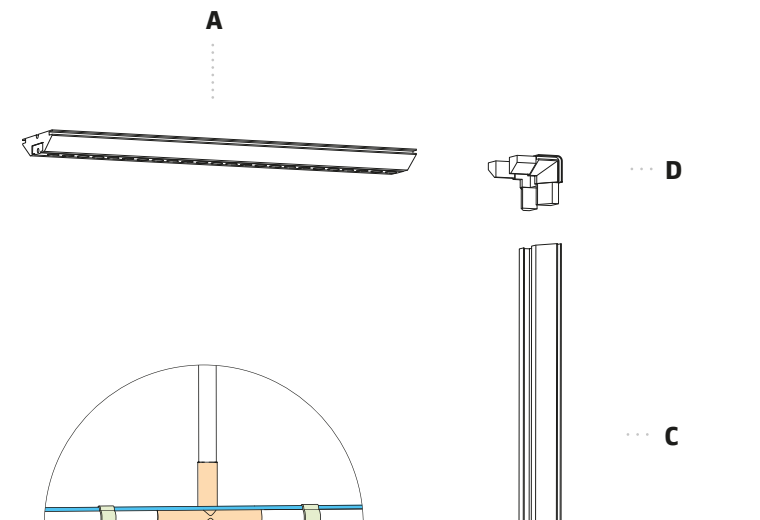


Unter die ECKVERBINDER oder STREBENHALTER platzieren, um Stabilität zu gewährleisten. | Place underneath the CORNER CONNECTORS or STRUT HOLDERS to ensure stability.



*Das Counter-L-Modell benötigt eine eigene Steckdose. | *The Counter L model requires its own power outlet.

3 ELEKTRISCHE ANSCHLÜSSE ELECTRICAL CONNECTIONS

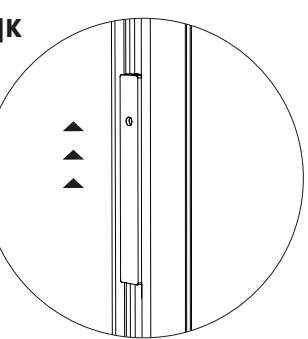


Das System ist für den Einsatz in gewerblichen Anwendungen vorgesehen. | The system is intended for use in commercial applications.

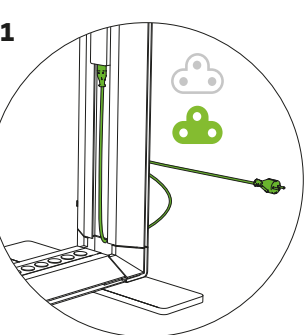


Alle Infos (inkl. Videos), die Sie benötigen, um Ihre GO LIGHTBOX aufzubauen. | All the info (including videos) you need to build your GO LIGHTBOX.

Jetzt scannen!
Scan now!



Auf der rechten Seite muss die Öffnung für den Netzteilanschluss (kleine Öffnung) nach oben ausgerichtet sein. | On the right side, the power supply connector opening (the small opening) must be positioned toward the top.



Während der Rahmenmontage den GERÄTSTECKER EU einsetzen und mit dem Netzteil verbinden. | During frame assembly, install the DEVICE PLUG EU and connect it to the power supply unit.