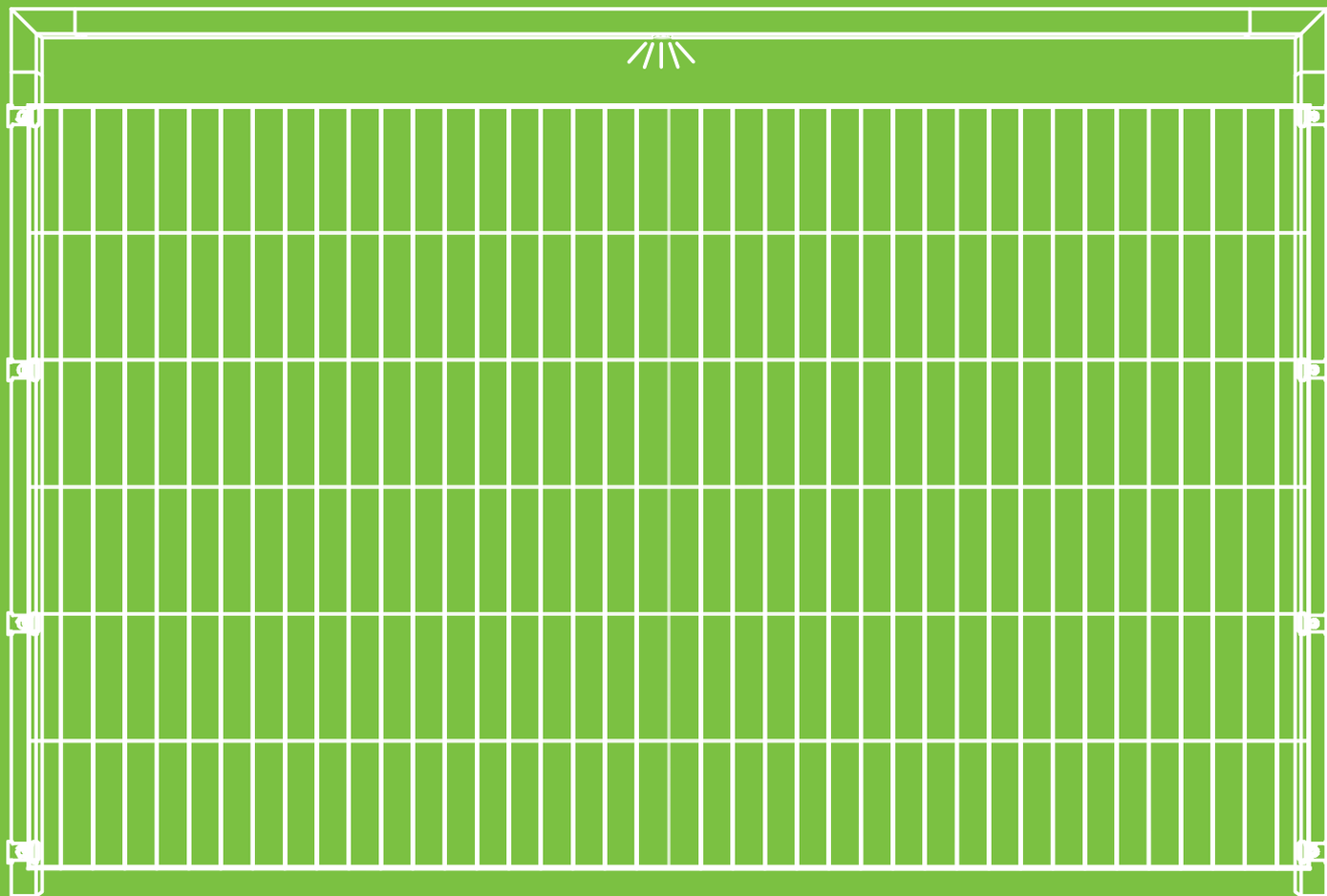


Gemacht, um zu halten.

**ALBERTS®**



**HIGHLIGHT**

[alberts.de](http://alberts.de)



**Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse D.**

DE: Elektroarbeiten sind durch einen Elektriker durchzuführen

EN: Electrical work is to be performed by an electrician

ES: Las obras de electricidad deben ser ejecutadas por un electricista

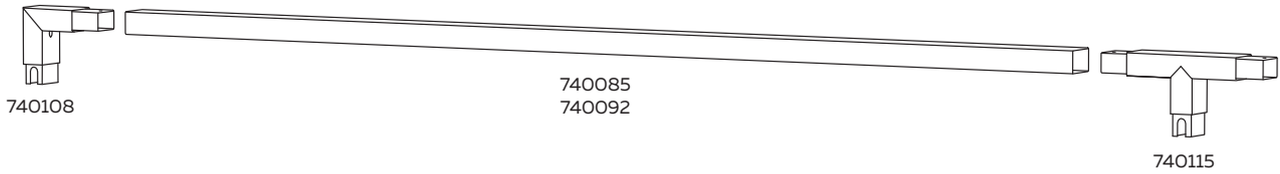
FR: Les travaux d'électricité doivent être effectués par un électricien

NL: Laat uw elektra werk uitvoeren door een erkende installateur

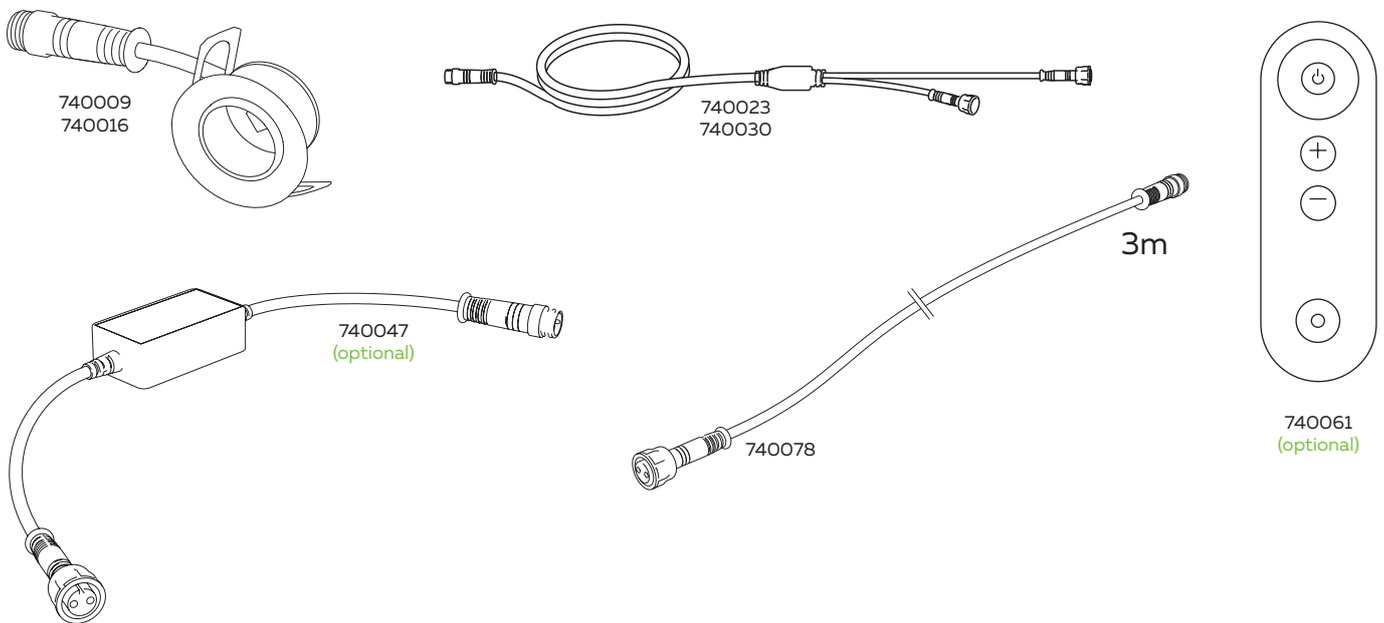
IT: I lavori elettrici devono essere eseguiti da un elettricista

# TEILEÜBERSICHT

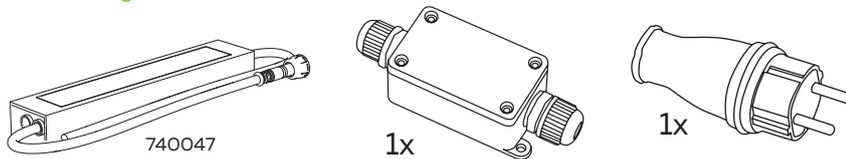
## Rahmen



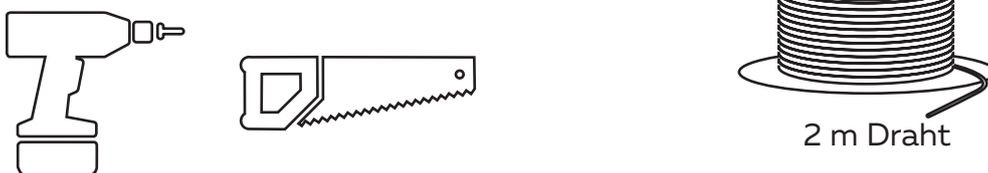
## Beleuchtung



## Wird im Set geliefert

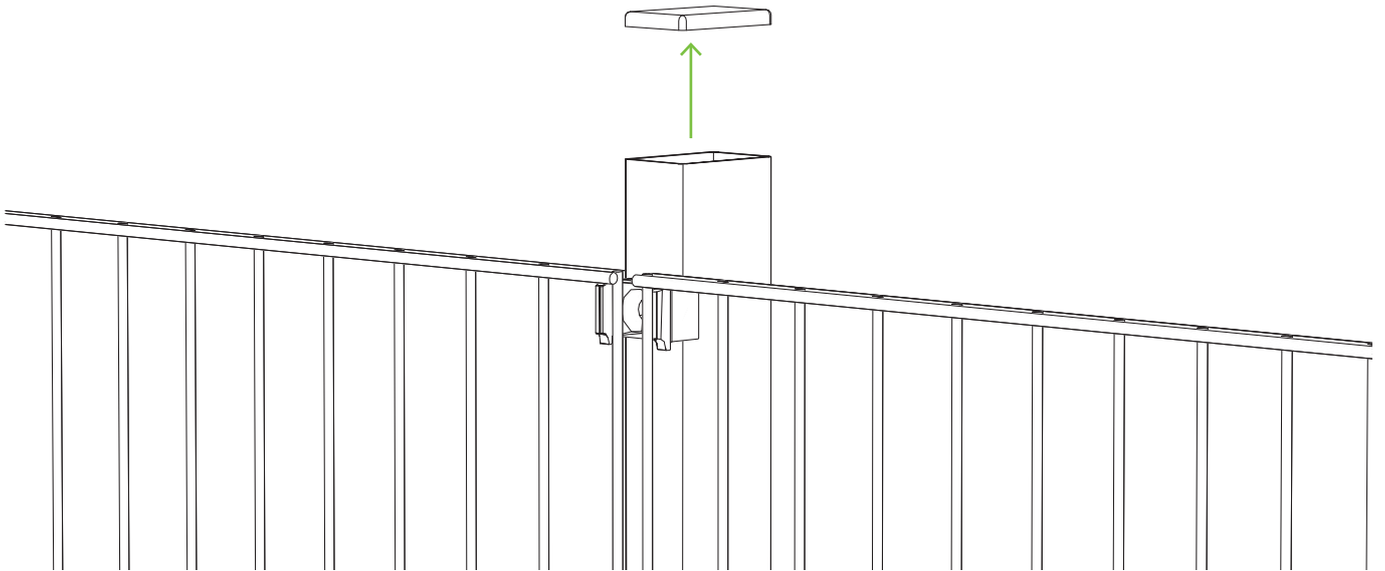


## Werkzeuge (nicht integriert)

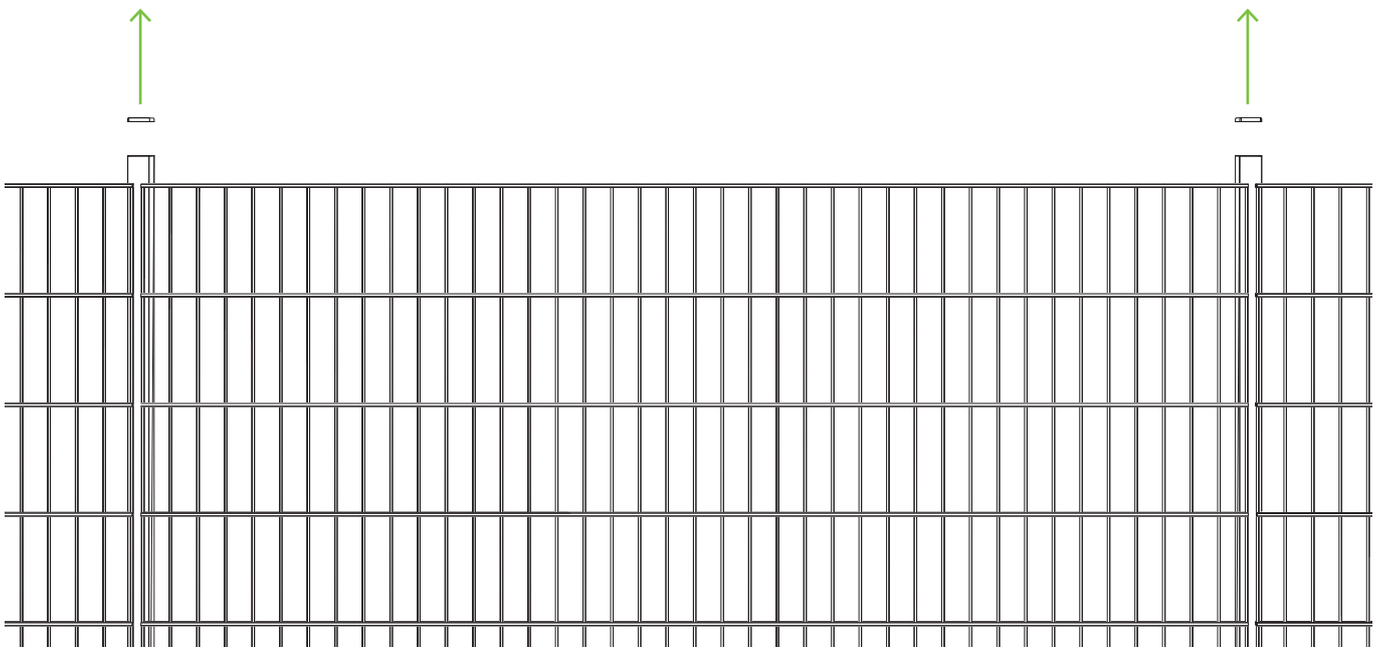


# 1. VORBEREITUNG VORHANDENER ZAUN

## 1.1 Kappen am vorhandenen Pfosten entfernen

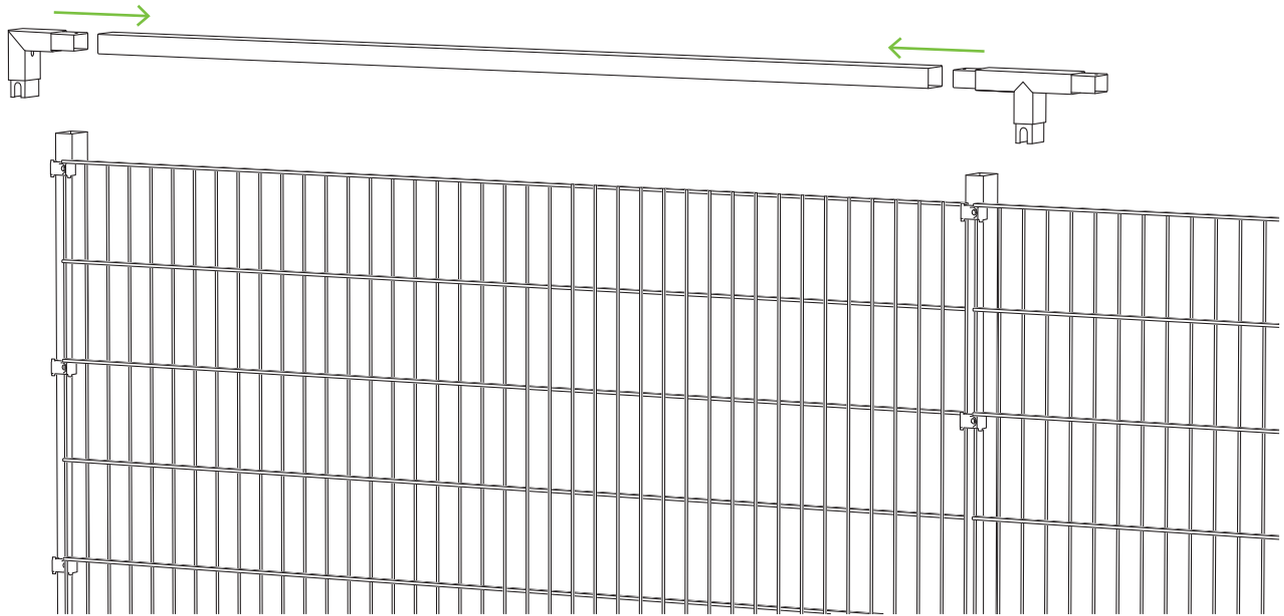


## 1.2

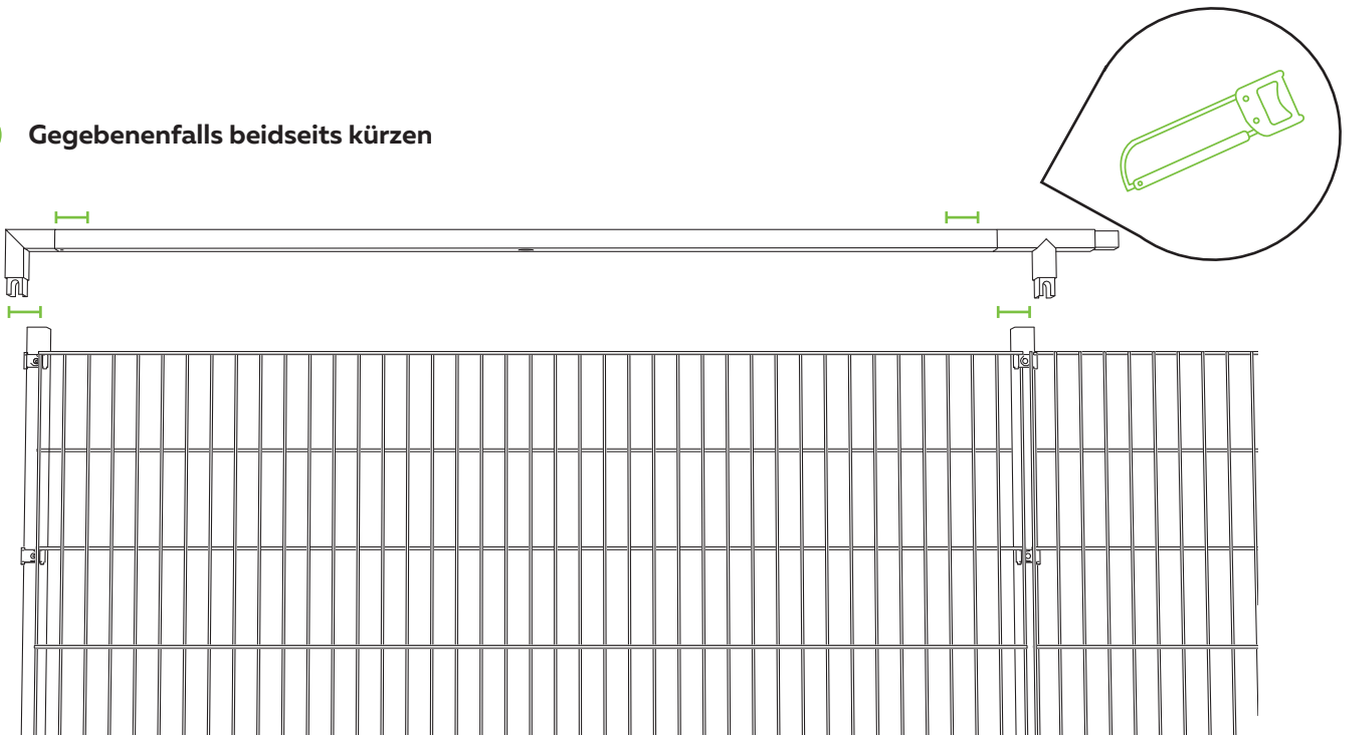


## 2. PASSGENAUIGKEIT TESTEN

2.1 Zur Überprüfung der Breite empfehlen wir einen Testzusammenbau

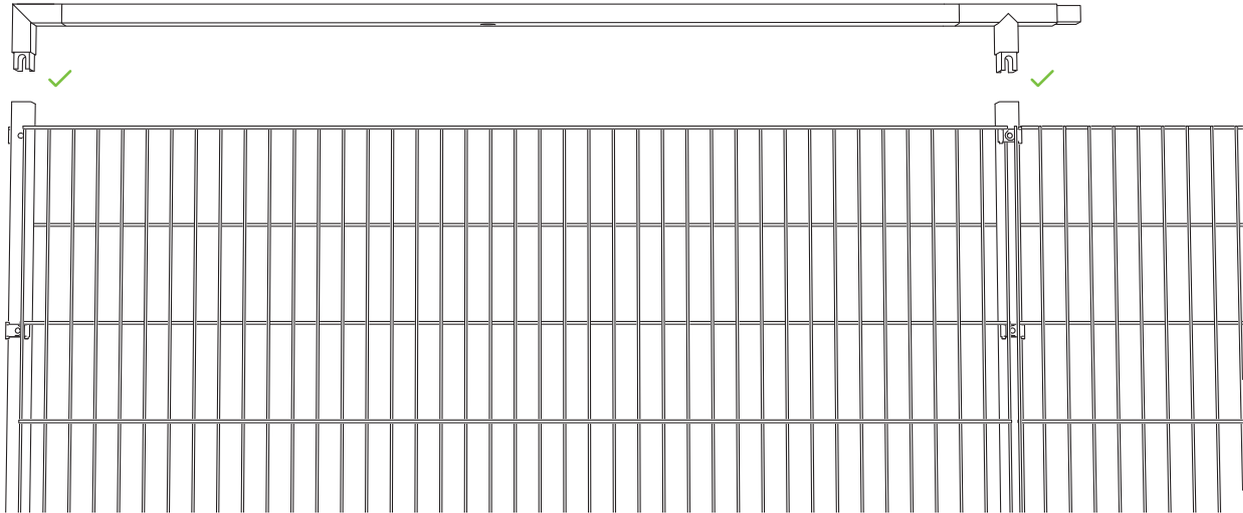


2.2 Gegebenenfalls beidseits kürzen



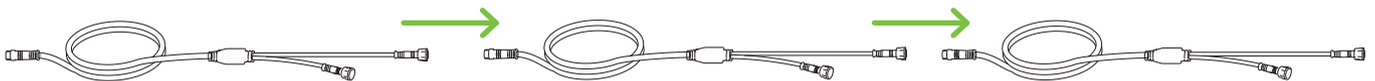
## 2. PASSGENAUIGKEIT TESTEN

2.3

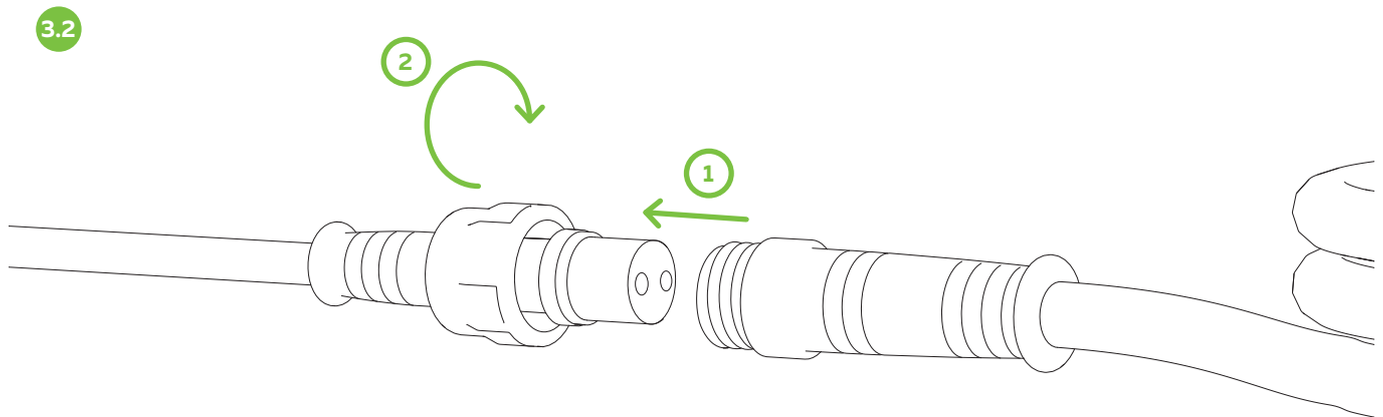


## 3. KABEL VORBEREITEN

3.1 Kabel an den längeren Enden verbinden

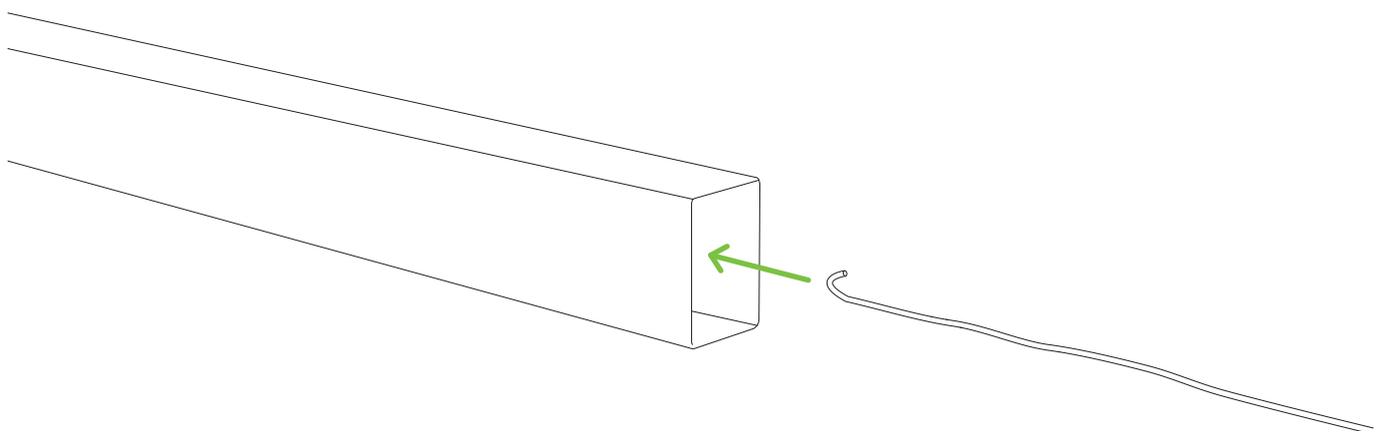


## 3. KABEL VORBEREITEN



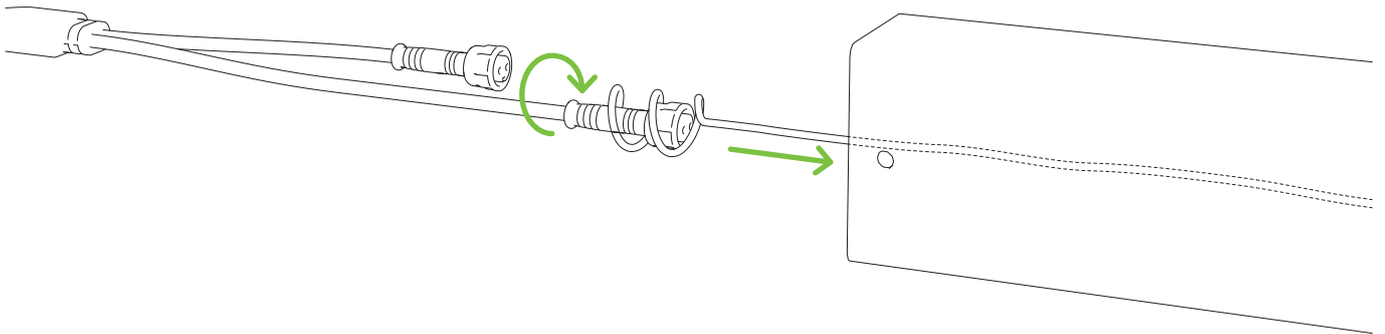
## 4. KABEL EINZIEHEN UND LEUCHTEN MONTIEREN

4.1 Zugdraht durch den Holm führen

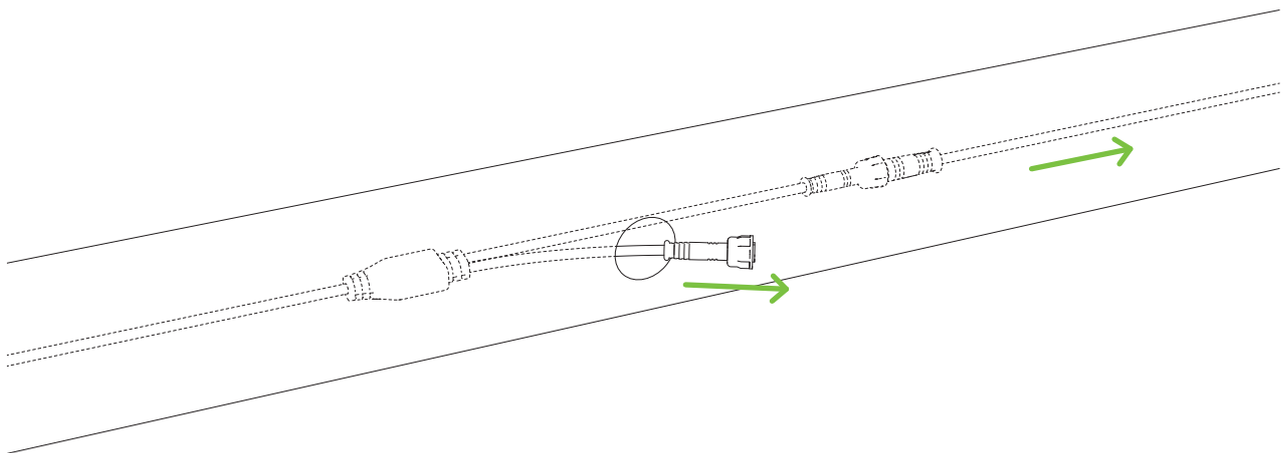


## 4. KABEL EINZIEHEN UND LEUCHTEN MONTIEREN

### 4.2 Ende des Kabels am Zugdraht befestigen und zuziehen

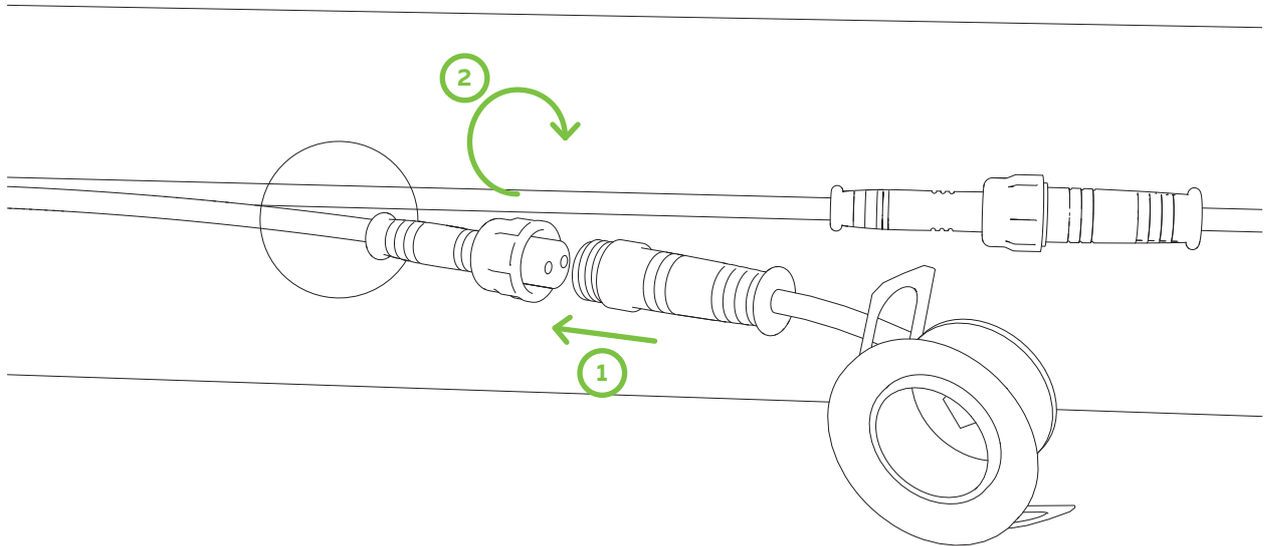


### 4.3 Kabelenden für Leuchtenanschluss ausziehen

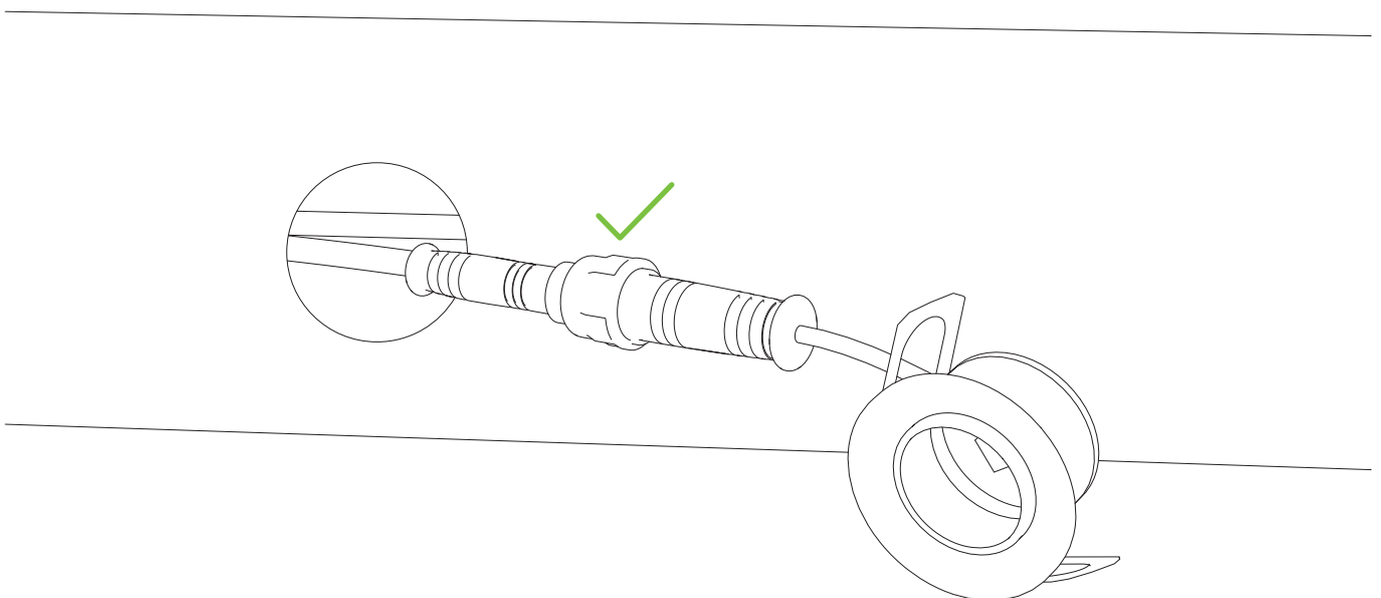


## 4. KABEL EINZIEHEN UND LEUCHTEN MONTIEREN

### 4.4 Leuchten ankoppeln

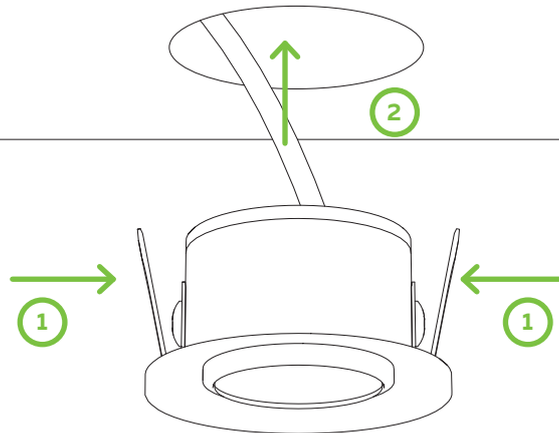


### 4.5

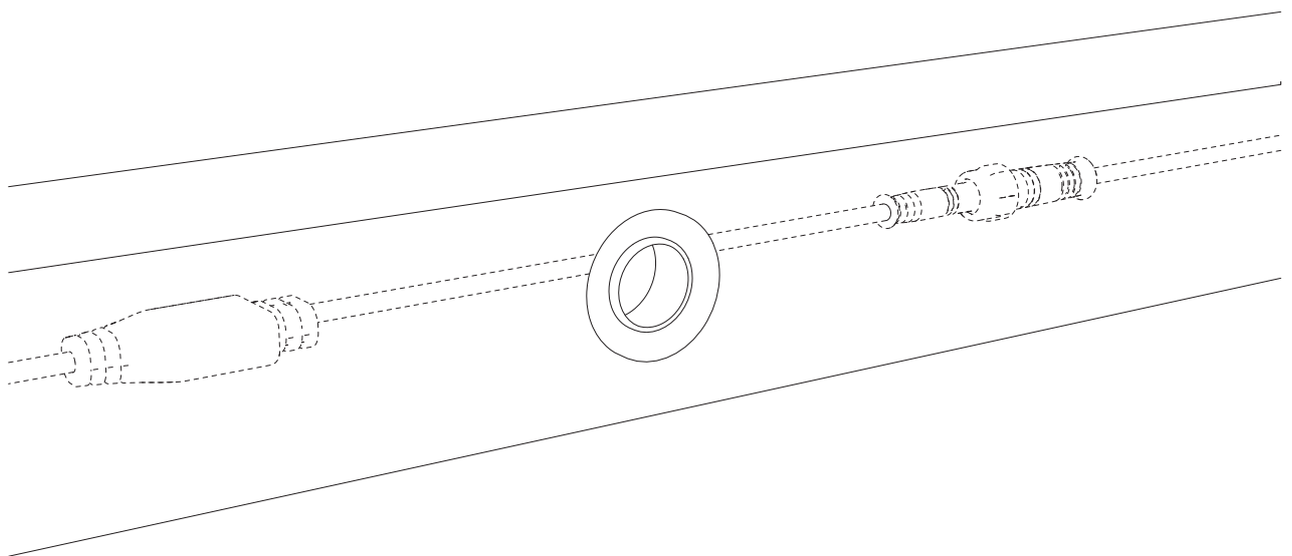


# 4. KABEL EINZIEHEN UND LEUCHTEN MONTIEREN

## 4.6 Leuchten einclipsen

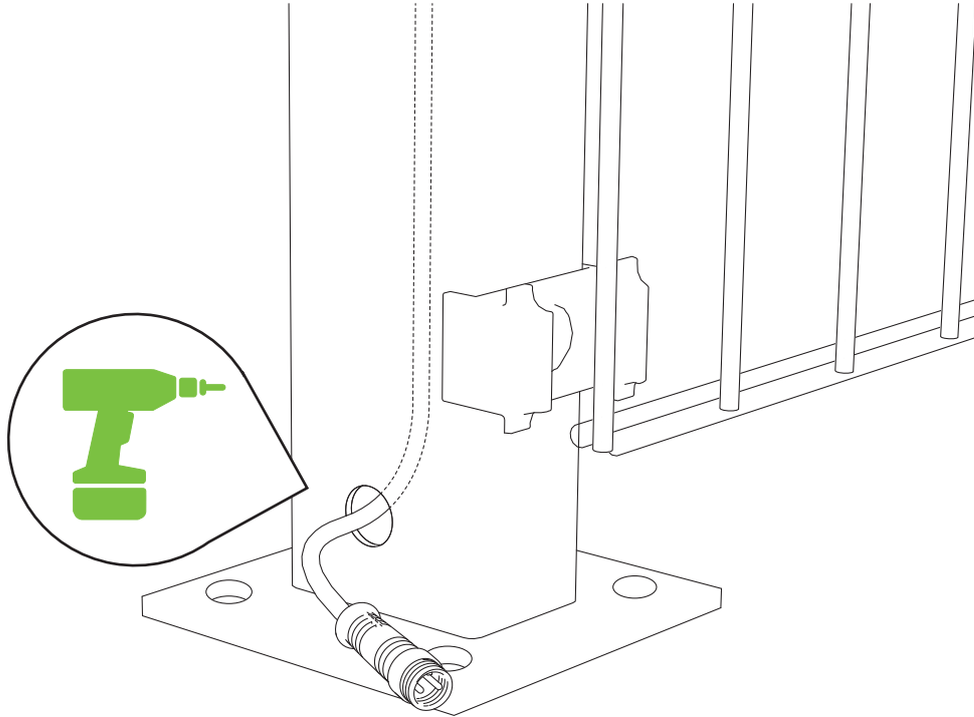


## 4.7 Fertig!

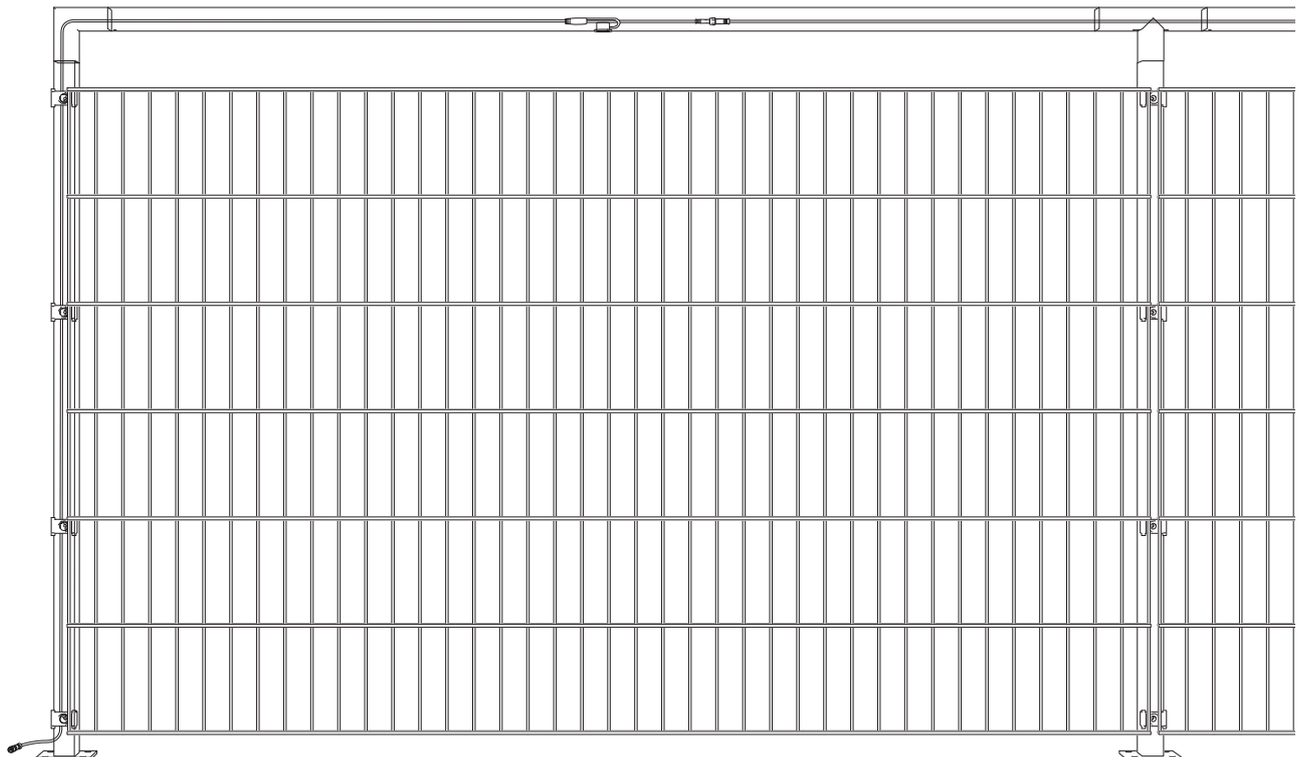


## 5. RAHMEN AUFSETZEN

- 5.1 Ausgangsloch  $\varnothing$  14 mm in Pfosten bohren und Kabel ausfädeln

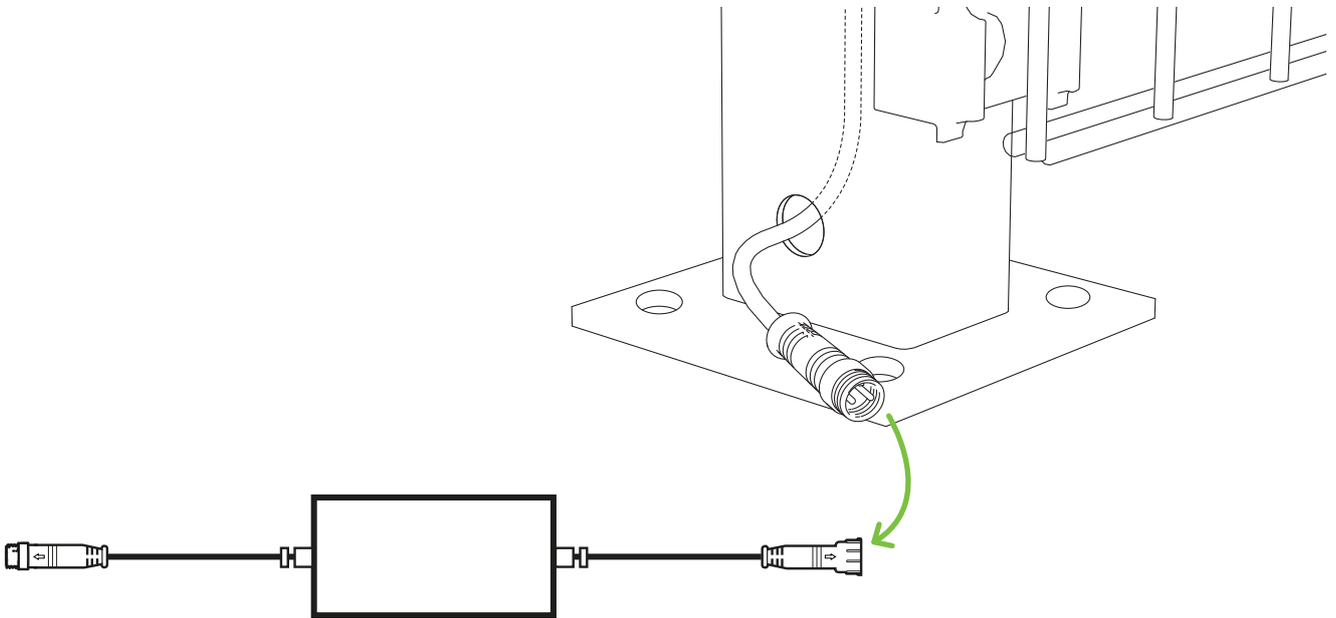


- 5.2 Rahmen aufsetzen, fertig!

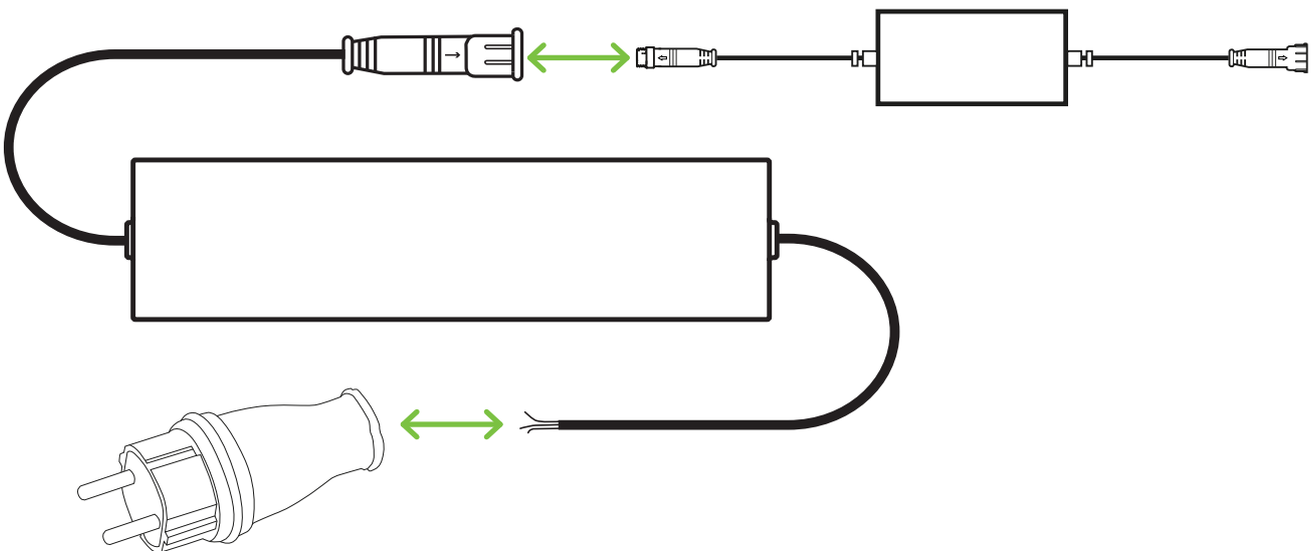


# 6. DIMMCONTROLLER

## 6.1 Das ausgefädelte Kabel mit dem Dimmcontroller verbinden

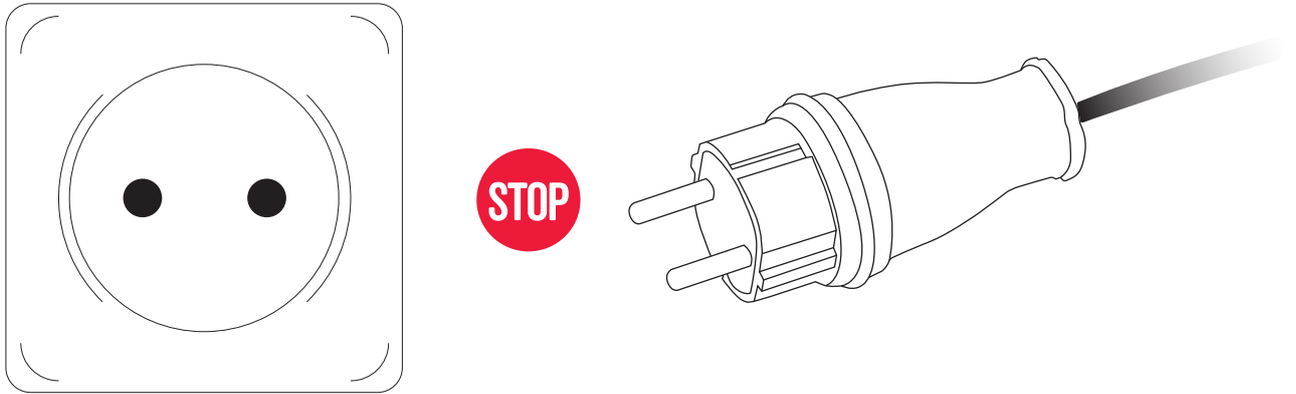


## 6.2 Dimmcontroller mit Trafo verbinden. Optional: Trafo mit Stecker verbinden und mit 230V Steckdose bestromen. Weitere Möglichkeit: Kabel mit zusätzlichem Kabel verbinden (z.B. für Gartenbeleuchtung). **ACHTUNG:** kontaktieren Sie einen Elektrofachmann.

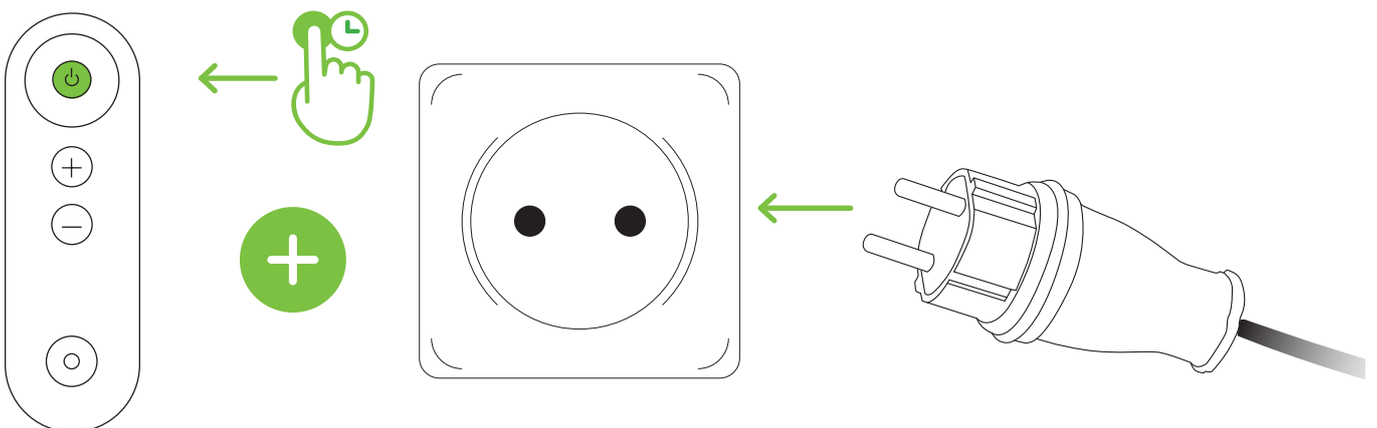


## 6. DIMMCONTROLLER

**6.3 STOP! Stecker noch nicht in die Steckdose stecken. Punkt 6.4 beachten!**

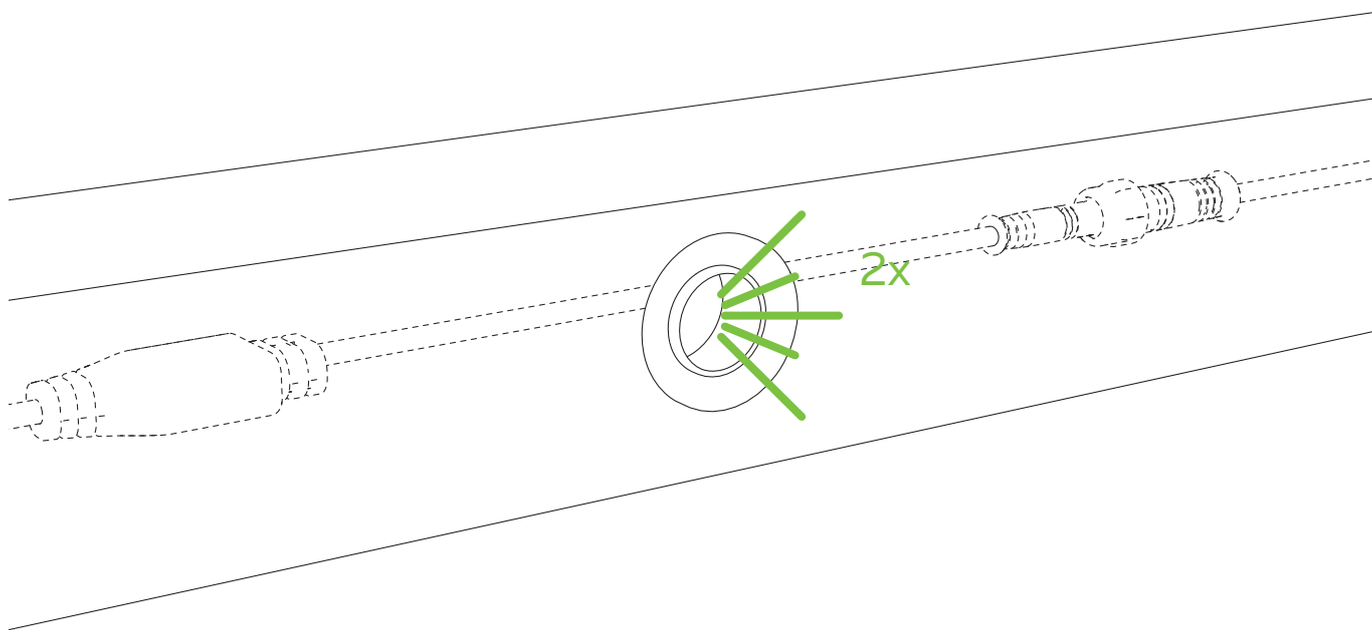


**6.4 Auf der Fernbedienung den Power-Button gedrückt halten. Gleichzeitig Stecker in die Steckdose stecken. Somit verbinden sich Lampe und Fernbedienung.**



## 6. DIMMCONTROLLER

- 6.5 Blinkt die Leuchte 2 mal, so sind Lampe und Fernbedienung korrekt miteinander verbunden.





**ALBERTS®**

**Gust. Alberts GmbH & Co. KG**

Blumenthal 2 · 58849 Herscheid · Telefon +49 (0) 2357 907-0  
alberts.de

07/2023