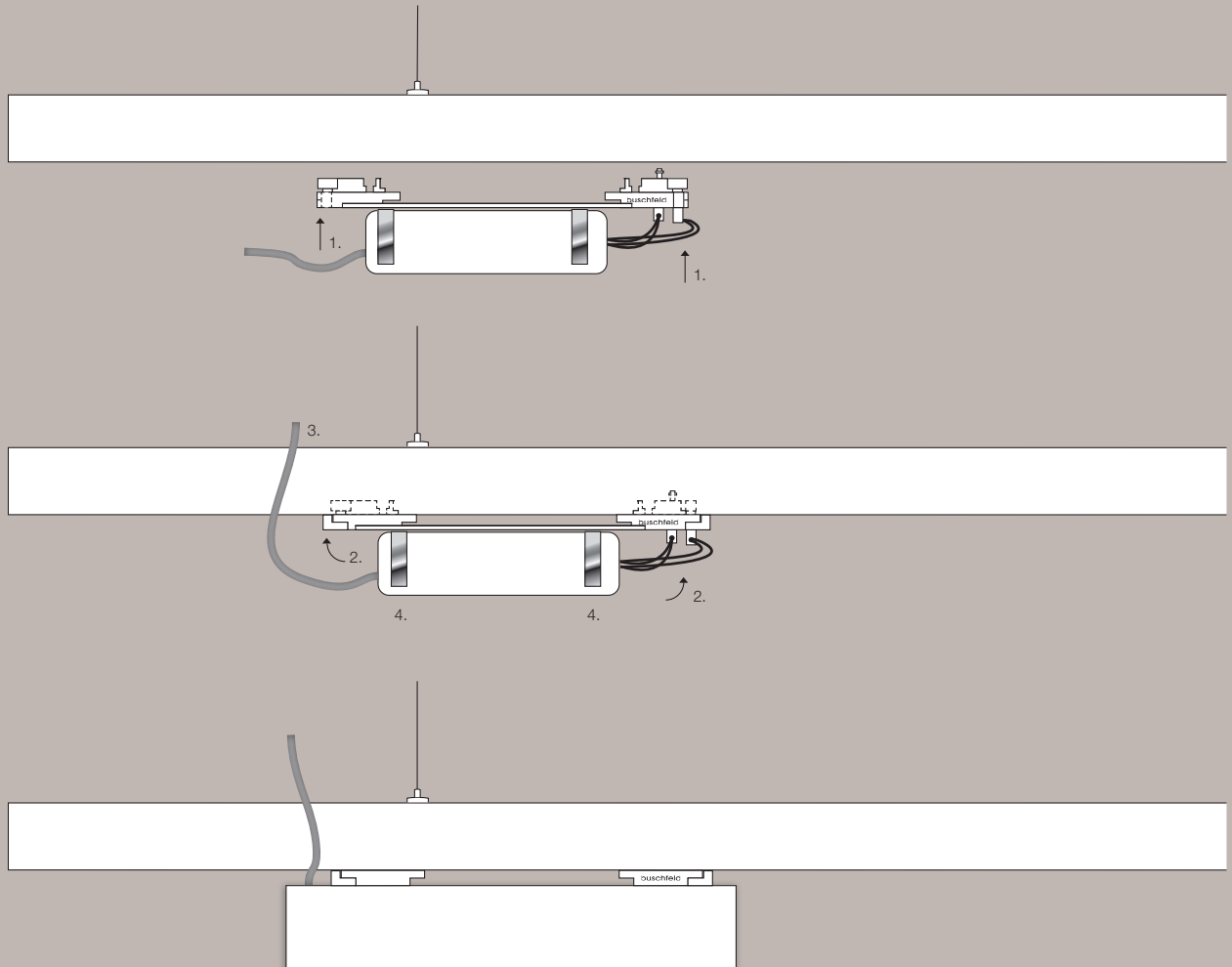


# INSTALLATION

## box pend/ceiling

## bigbox pend/ceiling



**DE: Die Installation muss durch einen Fachbetrieb vorgenommen werden!**  
**Bigbox Pend48 mit einer zusätzlichen Seilabhängung, Bigbox Ceiling48 mit zusätzlichem Adapter zur Decke sichern.**

- spannungsfrei arbeiten! ⚠
- Gehäusedeckel vorsichtig von der Grundplatte abziehen, seitliche Riegel der Adapter auf 90° drehen (1.)
- beide Adapter in den Schienenkanal einsetzen, dabei fest in die Schiene drücken; seitliche Riegel der Adapter um 90° zurückdrehen (2.)
- primärseitigen Anschluss herstellen (3.)
- Bigbox: Erdungskabel auf Erdungsfahne am Gehäusedeckel aufstecken
- Gehäusedeckel vorsichtig aufsetzen, dafür alle Federn (4.) leicht zusammen drücken und Gehäuse aufschieben

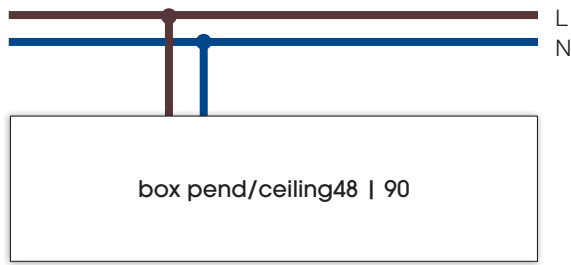
Für die Richtigkeit aller technischen Daten übernehmen wir keine Gewähr. Wir behalten uns vor, unsere Produkte ohne Ankündigung zu verbessern.  
 Design: Prof. Hans Buschfeld

**EN: Installation to be carried out by qualified personnel only! Ensure the transformers are securely installed by providing Bigbox Pend48 with an additional safety cable, and Bigbox Ceiling48 with an additional ceiling adapter.**

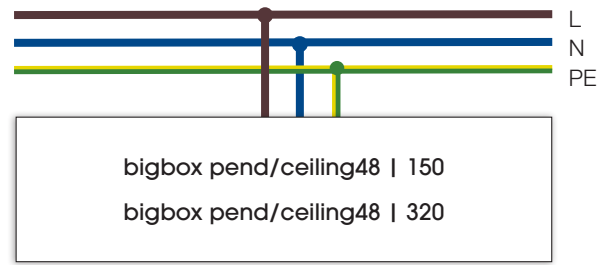
- disconnect the system! ⚠
- remove the design housing carefully from the base plate, turn the locking bolts on the side of the adapter to 90° (1)
- insert both adapters into the opening in the track, press them firmly into the track, and turn the locking bolts back 90° (2)
- make a supply-side connection (3)
- replace the transformer housing, pressing all springs (4) together lightly, and push the housing carefully into place

We accept no liability for the correctness of the technical data. We reserve the right to improve the technical quality of our products without notice.

## Schaltplan wiring diagram



L - konstante Phase / constant phase  
N - Neutralleiter / neutral conductor



L - konstante Phase / constant phase  
N - Neutralleiter / neutral conductor  
PE - Schutzleiter / protective conductor

Aktuelle Angaben zu Leuchtenanzahl, Systemlängen der einzelnen Betriebsgeräte finden Sie in der Übersicht auf unserer Homepage:

<https://bit.ly/2XcAATr>



For current information on numbers of luminaires, system lengths of individual control gears, please refer to the overview on our homepage:

<https://bit.ly/2yhf0ES>

