

**1** **Benötigtes Material**

Kontakt-Einspeiser-Paar R/L  
 1x Einspeiser Links mit 2m  
 Leitung schwarz, LED Stecker ws  
 1x Einspeiser Rechts mit 2m  
 Leitung weiss, LED Stecker ws  
 für Senkkopfschrauben 3x ... (auf  
 Möbel abgestimmt)

**2X Kontaktklebeband  
 Streifen auf Schrankfachlänge  
 zuschneiden**

**2**

Schutzfolie entfernen  
 und Kontaktklebeband  
 an Seitenteil rechts und  
 Seitenteil links so  
 kleben, dass es direkt  
 an der Rückwand  
 positioniert ist. Dabei  
 ist darauf zu achten,  
 dass der Kontaktierungs-  
 bereich über die  
 Gesamtlänge konstant  
 bleibt.

**3**

Einspeiser links (Kennzeichnung L)  
 an linke Korpusseite und Einspeiser  
 rechts (Kennzeichnung R) an rechte  
 Korpusseite montieren.

Nach Festlegung der Leitungsführung,  
 LED Stecker durch eingebrachte 8mm  
 Bohrung im Boden oder Rückwand  
 führen und Einspeiser mittels  
 Senkkopfschrauben 3x ... so über dem  
 Kontaktband montieren, dass die  
 Schrauben neben dem Kontaktband  
 ins Holz greifen. Die Einspeiser können  
 oben oder unten im Möbel montiert  
 werden.

**4**

Die weiße Leitung des rechten Einspeisers  
 und die schwarze Leitung des linken Einspeisers  
 je mit einer LED Kupplung des 12V/DC  
 Trafos vernetzen.

12V DC  
 Trafo

**5**

Die Leuchte auf den Glasboden aufstecken  
 und mittels Madenschrauben an der Unterseite  
 der Endkappen mit dem Schraubendreher  
 befestigen

**6**

Den Glasboden mit der montierten  
 Leuchte wie einen Möbelboden auf  
 die gewünschte Position der  
 Bodenträger ablegen. Glasboden  
 bis an die Rückwand schieben  
 damit die Federstifte am Kontakt-  
 klebeband anliegen

Nun ist es leicht den  
 Glasboden in jeder  
 beliebigen horizontalen  
 Position zu platzieren.