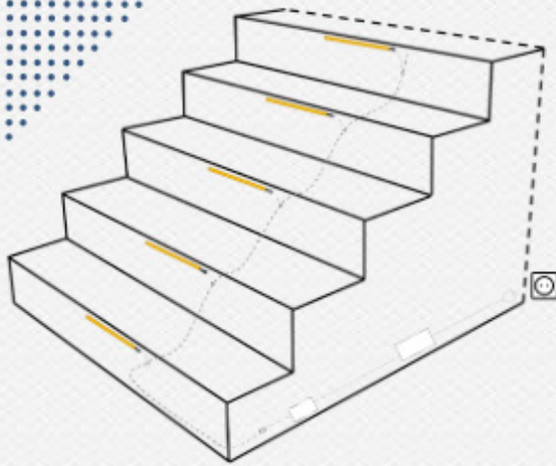


# Treppenbeleuchtung

## Sensorset



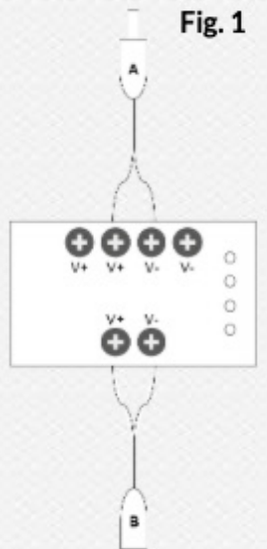
### Benötigte Materialien

- Bohrmaschine
- Schraubendreher

!Packen Sie zunächst alles aus und überprüfen Sie, ob alle Teile vorhanden sind  
!Dieses Produkt ist nur für den Gebrauch in Innenräumen bestimmt

**1** Bereiten Sie den Controller für den Gebrauch vor. Im gelieferten Paket finden Sie zwei separate Kabel:

1. Kabel mit Stecker A: Dies ist das Verbindungsstück zwischen dem Controller und dem Kabelbaum der LED-Streifen. Der Anschluss hierfür befindet sich an der Oberseite des Controllers.
2. Kabel mit Stecker B: Dies ist das Verbindungsstück zwischen dem Controller und dem Netzadapter. Der Anschluss hierfür befindet sich an der Unterseite des Controllers.



Achtung! Es gibt einen Plus- und einen Minuskabel. Der Pluskabel ist mit einer gestrichelten Linie gekennzeichnet. Der Minuskabel ist durch den Text, der darauf zu finden ist, gekennzeichnet. Schließen Sie diese an den Controller an und ziehen Sie die Schraube mit dem mitgelieferten Schraubendreher fest.

**2** Bestimmen Sie die Position des Bewegungssensors für die unterste Treppenstufe. Der Sensor ist sowohl für Aufbau als auch für Einbau geeignet.

- Bei Aufbau: Bohren Sie ein 8-mm-Loch, damit der Stecker hindurchpasst.
- Setzen Sie den Sensor in die mitgelieferte Halterung, die Sie mit 2 Schrauben an der gewünschten Oberfläche befestigen können.
- Bei Einbau: Bohren Sie ein 14-mm-Loch, damit der Sensor an der gewünschten Stelle platziert werden kann.

Wiederholen Sie dies für den Bewegungssensor oben an der Treppe.

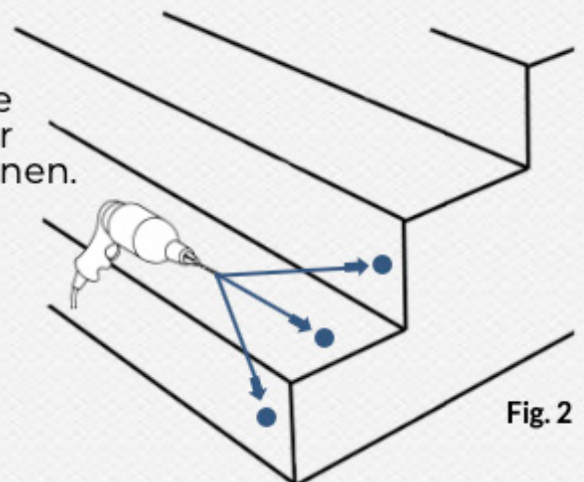


Fig. 2

# 3

Stecken Sie den Stecker des Sensors durch das Loch nach hinten, sowohl für den Sensor unten als auch oben. An einem der beiden Sensoren ist ein Verlängerungskabel angeschlossen, verwenden Sie dieses für den Sensor, der am weitesten vom Controller entfernt ist. Schließen Sie beide Sensoren an der Unterseite des Controllers in den Anschlüssen an, die mit „PIR“ gekennzeichnet sind.

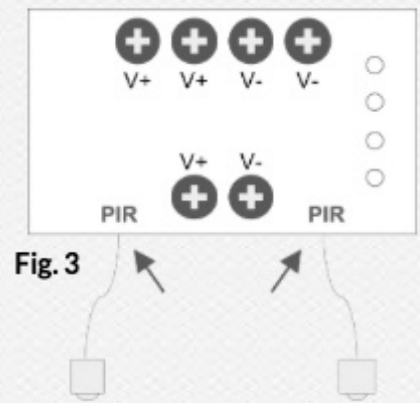


Fig. 3

# 4

Platzieren Sie den Tageslichtsensor (CDS) an einem Ort, an dem während des Tages der Unterschied zwischen hell und dunkel zu erkennen ist. Stecken Sie dann den Stecker des Sensors oben am Controller in die Buchse mit der Aufschrift „CDS“.

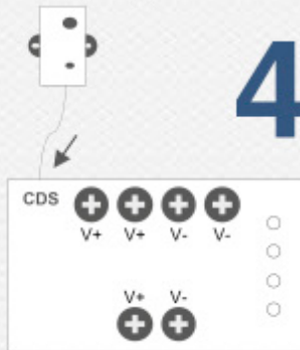


Fig. 4

# 5

Stellen Sie sicher, dass das Hauptanschlusskabel der Beleuchtung richtig hinter der Treppe verläuft. Dieses verbinden Sie mit Stecker K an Stecker A, der in Schritt 1 mit dem Controller verbunden wurde.

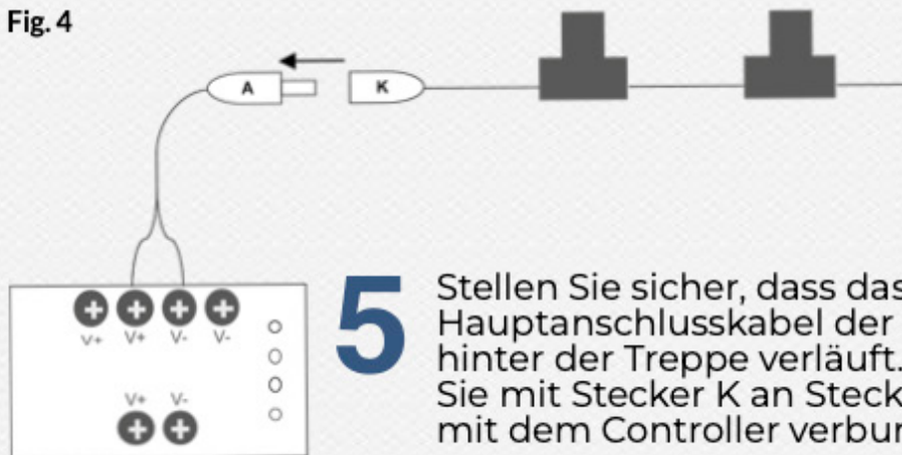


Fig. 5

# 6

Schließen Sie anschließend den Controller an die Stromversorgung an. Dies tun Sie, indem Sie Stecker B, der in Schritt 1 mit dem Controller verbunden wurde, an Stecker V der Stromversorgung anschließen.

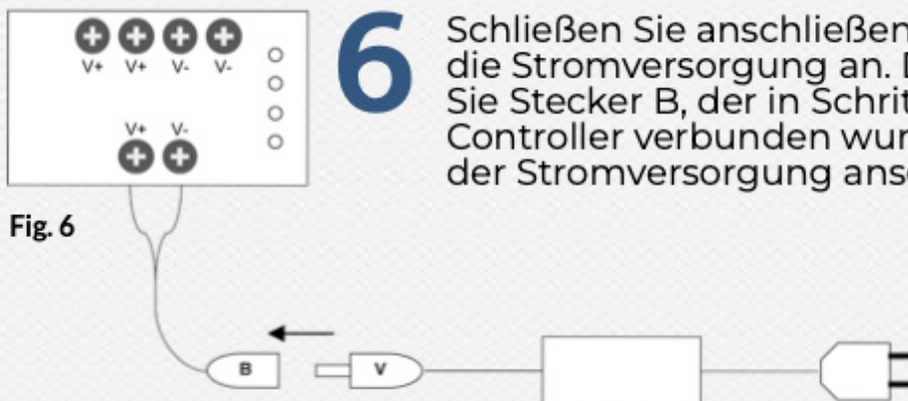


Fig. 6

