

## Bedienungsanleitung Touchsensorlichtleisten

### Montage:

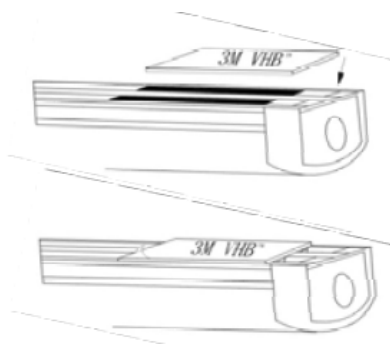
#### Installation 1:

Befestigen Sie die Lichtleiste auf einem magnetischen Untergrund (Magnete sind in der Lichtleiste integriert).



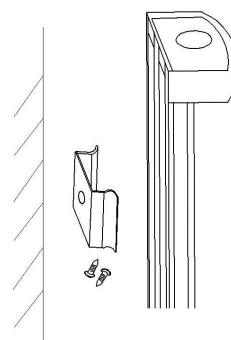
#### Installation 2:

Beide 3M Metallklebesticker auf den Magnet der Lichtleiste rechts und links setzen, Schutzpapier abziehen und an die gewünschte Stelle kleben.



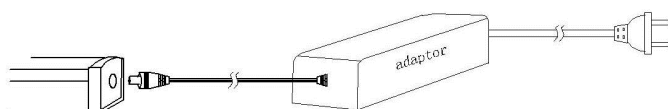
#### Installation 3:

Schrauben Sie beide Clips an die gewünschte Stelle und lassen Sie die Clips an der Lichtleiste einschnappen.



#### Lichtleiste an 220 Volt anschließen:

Stecken Sie den 3,5mm Hohlstecker vom Netzteil in die Lichtleiste (rechts oder links) oder verwenden Sie zusätzlich das Verlängerungskabel.



#### Lichtleiste an 12 Volt anschließen:

Schließen Sie die Lichtleiste mit einem geeigneten Kabel (nicht im Lieferumfang enthalten) mit dem 3,5mm Hohlstecker an eine 12 Volt Gleichspannungsquelle an.

Beachten Sie sie +/- Polarität.

## Kaskadieren:

Sie können mehrere Lichtleisten mittels Adapterkabel oder 2cm Kurzadapter hintereinander zusammenschalten und mit einem Netzteil betreiben. Bitte beachten Sie die entsprechend erforderliche Netzteilleistung. Es können auch verschiedene Längen kombiniert werden.

## Achtung:

Bei 25cm Lichtleisten sind maximal 4 Stück kaskadierbar.

Bei 60cm Lichtleisten sind maximal 4 Stück kaskadierbar.

Bei 100cm Lichtleisten sind maximal 3 Stück kaskadierbar.

Verwenden Sie das entspr. Netzteil: 36 oder 60 Watt.

## Verbrauch einer Lichtleiste:

25cm Leiste = 3,5 Watt / Stück

60cm Leiste = 10 Watt / Stück

100cm Leiste = 17 Watt / Stück



## Bedienung:

Mit dem integrierten Touch Switch Schalter können Sie nur durch berühren die Lichtleiste ein- und ausschalten. Bitte beachten Sie, dass sich die Lichtleiste beim anschließen der Stromquelle (Netzteil oder 12 Volt DC ) immer einschaltet.

Somit können die Lichtleisten auch mit einem Netzschalter ein- und ausgeschaltet werden, ohne den Touch Switch Schalter zu verwenden.

## Achtung:

Nur im Innenbereich verwenden (IP20)