

# OPTONICA

## Bedienungsanleitung

### WASSERGE SCHÜTZTER COB STREIFEN

#### Kontrollpunkte:

1. Bitte überprüfen Sie die Leuchte vor der Installation.
2. Vergewissern Sie sich vor der Verkabelung und Installation, dass der Strom abgeschaltet wurde.

#### Die richtige Wahl des Netzteils:

#### TIPPS

1. Bitte beachten Sie, dass die Gesamtleistung der LED-Streifen die Leistung des Netzteils nur bis zu maximal 70-80% auslasten darf.
2. Alle in dieser Bedienungsanleitung verwendeten Netzteile verfügen nur über einen DC-Ausgangsanschluss. Sie können daher nur für einen einzelnen oder in Serie geschalteten LED Streifen verwendet werden.
3. Um die Gleichmäßigkeit der Beleuchtung zu gewährleisten, verlegen Sie nicht mehr als 5 Meter des LED Streifens am Stück.
4. Sollten mehrere LED Streifen verwendet werden, schließen Sie diese bitte parallel an ein Netzteil mit mehreren Ausgangsanschlüssen an um einen Spannungsabfall zu vermeiden.

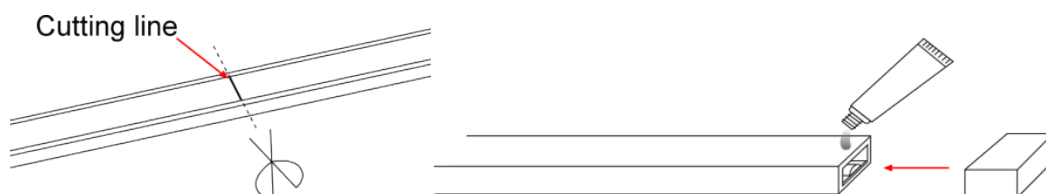
#### Installationsanleitung:

##### Schritt 1

Bitte bereiten Sie vor dem Anschließen und Verdrahten das gesamte erforderliche Zubehör vor.

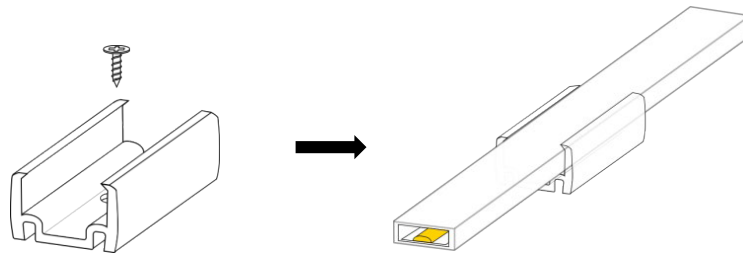
##### Schritt 2

Sollte eine Kürzung des LED Streifens vorgenommen werden, kann diese immer an der gekennzeichneten Stelle erfolgen. Diese befindet sich auf der Rückseite des LED Streifens. Um die Schutzklasse des LED Streifens zu bewahren, verschließen Sie die Endkappe zusätzlich mit säurefreiem Silikon.



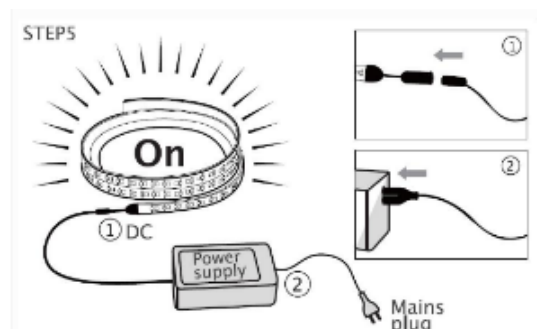
### Schritt 3

Montieren Sie die Befestigungsklemme mit einer Schraube an der hierfür vorgesehenen Stelle. Schieben Sie anschließend den LED Streifen in die vorgesehene Nut.



### Schritt 4

Schließen Sie den LED-Streifen mit dem dazu passenden Netzteil an.



### Installationsanleitung für mehrere LED Streifen

1. Bereiten Sie die zu verlegenden LED Streifen auf dessen Montage vor. Bitte beachten Sie, dass die Gesamtleistung der LED-Streifen die Leistung des Netzteils nur bis zu maximal 70-80% auslasten darf.
2. Verwenden Sie ein Netzteil mit mehreren Ausgangsanschlüssen.
3. Vergewissern Sie sich, dass alle LED Streifen, die Sie parallel anschließen möchten, über ein Anschlusskabel verfügen.
4. Sollte ein LED Streifen kein Anschlusskabel verfügen, verbinden Sie bitte ein Anschlusskabel mit den LED Streifen. Achten Sie hierbei auf die Verkabelung des Plus- und Minuspols.
5. Wenn alle LED Streifen mit einem Anschlusskabel ausgestattet sind, verbinden Sie diese mit dem Netzteil.