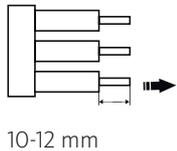
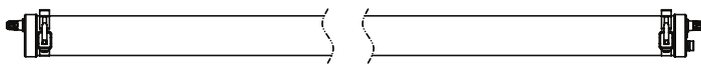


PipeLED-C

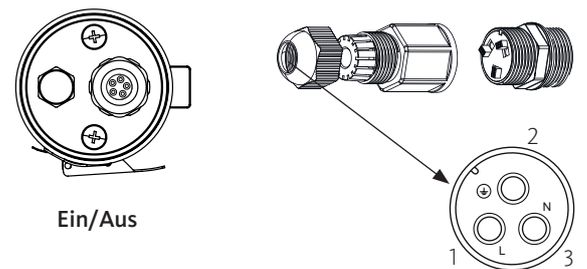
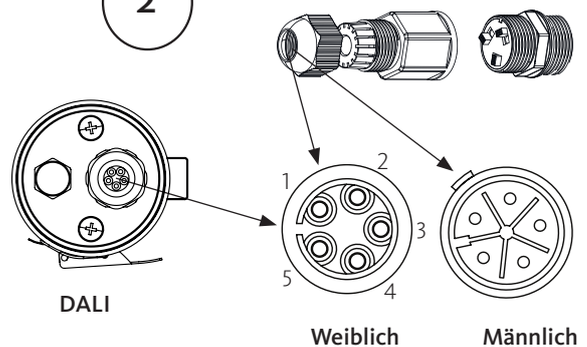
Montageanleitung – PipeLED mit Stecksystem

1



- 1: Verwendetes Kabel: \varnothing 0,75-1,5mm²
- 2: Festes Kabelende
- 3: Abisolierung 10-12 mm

2

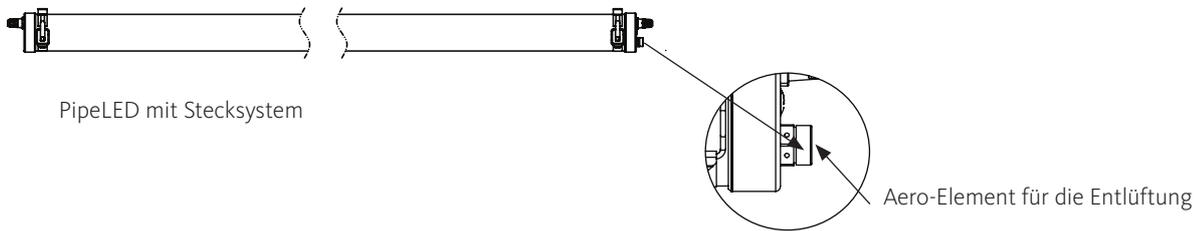


3

| | DALI | ON/OFF | |
|-----------|----------|--------|---|
| Braun | L1 | L1 | 1 |
| Grün/Gelb | ⊖ | ⊖ | 2 |
| Blau | N | N | 3 |
| Schwarz | DIM+/DA+ | - | 4 |
| Grau | DIM-/DA | - | 5 |

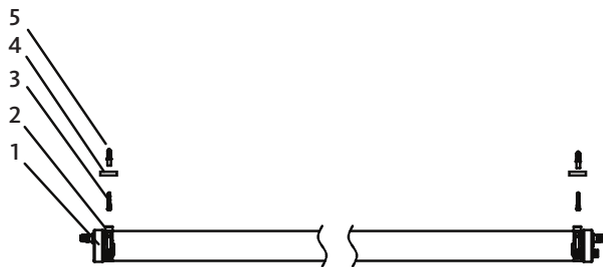
Für eine bessere Wasserdichtigkeit beachten Sie bitte folgende Hinweise:

- 1: Für die Ein/Aus-Version ist ein 6-9mm-Kabel zu verwenden. Für die DALI-Version ein 10-14mm-Kabel.
- 2: Ziehen Sie nach der Verkabelung die Steckverbinder fest.



Deckeninstallation

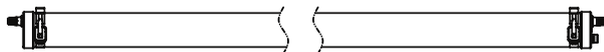
Schritt 1



Montieren Sie zunächst die Befestigungsschellen.

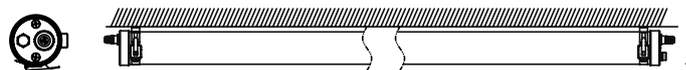
| ERSATZTEILE | ANZAHL | NR. |
|----------------------------|--------|-----|
| PipeLED | 1 | 1 |
| Befestigungsschelle | 2 | 2 |
| Blechschauben | 2 | 3 |
| Unterlegscheiben aus Gummi | 2 | 4 |
| Dübel | 2 | 5 |

Schritt 2



Schalten Sie den Strom ab.

Schritt 3



Führen Sie die Leuchte in die Befestigungsschellen ein und richten diese aus. Danach die Spannschelle festkleben und ggf mittels Schraube sichern.

Reihenschaltung

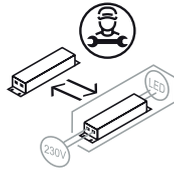


| SYSTEM-LEISTUNG (W) | EINGANGSPANNUNG (V) | MAXIMALE MENGE FÜR REIHENSCHALTUNG | EINGANGSPANNUNG (V) | MAXIMALE MENGE FÜR REIHENSCHALTUNG | EINGANGSPANNUNG (V) | MAXIMALE MENGE FÜR REIHENSCHALTUNG |
|---------------------|---------------------|------------------------------------|---------------------|------------------------------------|---------------------|------------------------------------|
| 20 | 230 | 46 pcs | 110 | 16 pcs | 277 | 41 pcs |
| 30 | 230 | 30 pcs | 110 | 11 pcs | 277 | 27 pcs |
| 36 | 230 | 25 pcs | 110 | 10 pcs | 277 | 26 pcs |
| 45 | 230 | 20 pcs | 110 | 7 pcs | 277 | 18 pcs |
| 50 | 230 | 18 pcs | 110 | 6 pcs | 277 | 16 pcs |

Hinweise zur Wartung



Das Leuchtmittel ist nicht austauschbar



Vorschaltgeräte müssen durch einen Fachmann ausgewechselt werden.