



1. Bohren Sie ein Loch mit einem Lochmaß von 25 mm
2. Stecken Sie das Außengehäuse in das zuvor gebohrte Loch.
Nun führen Sie die LED Leuchte in das Außengehäuse ein.
3. Verbinden Sie nun das Kabel von der LED Leuchte mit dem T-Konnektor.
4. Verbinden Sie alle LED Leuchten durch die T-Konnektoren miteinander und schrauben Sie beim letzten T-Konnektor die Verschlusskappe auf das Ende, damit die IP67 Schutzart eingehalten wird.
5. Als letzten Schritt verbinden sie das andere Ende vom Kabel mit dem Transformator (Art: 42000, 42002, 42009)
6. Ihre LED Leuchten sind nun betriebsbereit.

Spezifikation

Eingangsspannung	12V AC/DC
Leistung	0.8W
Lichtfarbe	warmweiß
Lochmaß	25 mm
IP Schutzklasse	IP67
Lichtstrom	5Lumen
Material	Edelstahl
Dimmbar	Nein



Wie wechselt man die LED-Leuchtmittel im Inneren aus?

Wenn das Leuchtmittel (Art: 24006) eingesetzt ist, drehen Sie zuletzt noch die Verschlusskappe fest auf den Minispot. Jetzt ist Ihre Leuchte Einsatzbereit.