

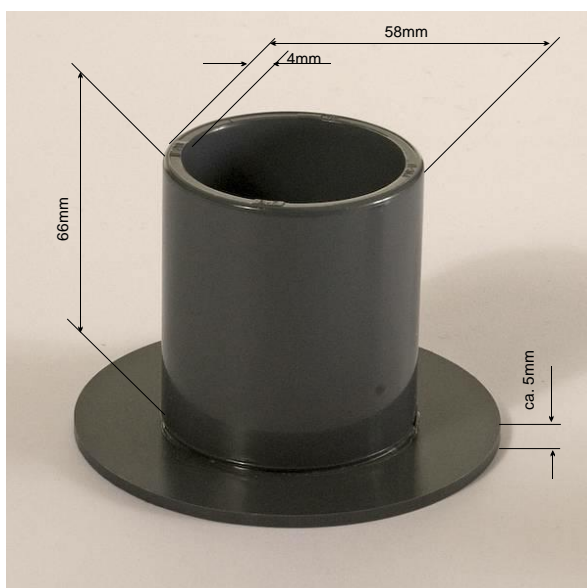
## Montageanleitung:

Pro Spot ist eine entsprechende Bohrung in die Decke vorzunehmen. Hierbei ist folgendes zu beachten: Bei Decken mit Dämmmaterial ist der Einsatz einer PVC-Muffe zwingend erforderlich, die dem Spot als Führung dient. Handelt es sich um eine massive Decke, so ist eine PVC-Muffe empfohlen. Wichtig ist in jedem Fall die Platzierung des benötigten Silikon- O-Rings, wie folgendes Fotos zeigt:



Dampfdicht nur mit korrekt sitzenden O-Ringen in Verbindung mit PVC Muffen

PVC-Muffe mit und ohne Überstand



Platzieren Sie die Muffe je nach Einbausituation über bzw. in dem Bohrloch so, dass diese bündig abschließt und keine scharfen Kanten entstehen. Diese könnten die O-Ringe beschädigen und so zu einer Undichtigkeit führen.

Befestigen Sie die Muffe je nach Material der Decke entsprechend und schließen Sie diese mit an Ihre Dampfsperre an.

Jetzt schieben Sie die Leuchte in die Muffe bis der Deckel der Leuchte bündig an der Decke anliegt. Beachten Sie bitte dabei, dass Sie die Leuchte nicht verkanten und schief einschieben.



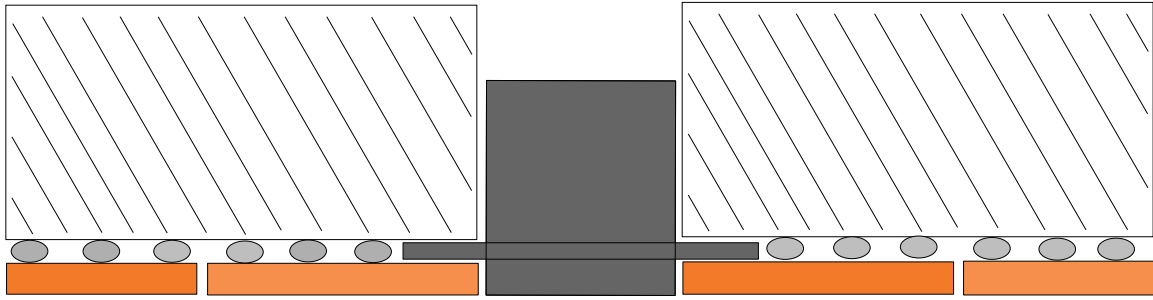
Selbstverständlich bauen wir auch Muffen speziell für Ihr Projekt.

Da der Standarddeckel mit einem Durchmesser von 60mm in etwa dem Durchmesser der Muffe entspricht, empfehlen wir, wenn die Muffe zu sehen ist, den Deckel mit dem Durchmesser 75mm zu verwenden. (Art. Nr. 200105)

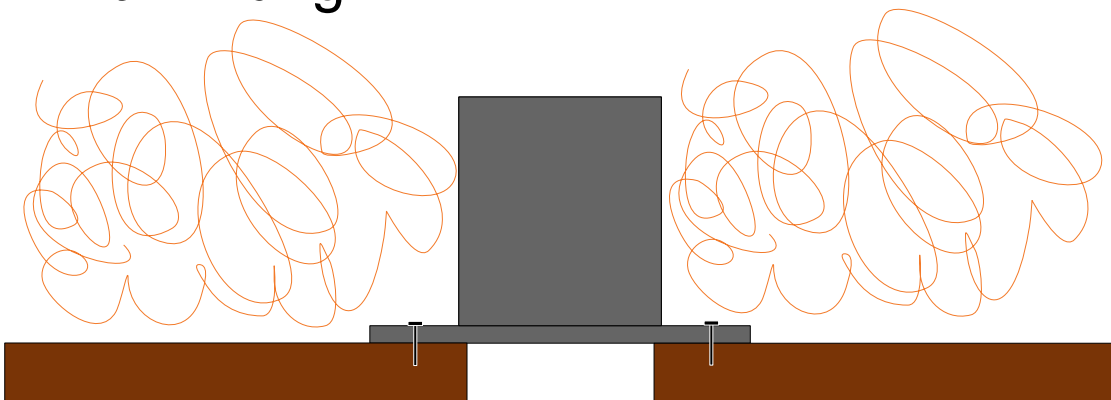
Die Leuchten sitzen durch die O-Ringe sehr fest. Einer ist im normal fall ausreichend. Bei Verwendung von zwei O-Ringen benötigen Sie ein Werkzeug um die Leuchten aus der Muffe ziehen zu können.

Nur mit korrekt sitzenden O-Ringen ist eine Dichtigkeit IP68 zu erreichen.

## PVC Muffe mit Überstand eingefliest



## PVC Muffe Bündig in Holzdecke mit Dämmung



## PVC Muffe Bündig auf dünnem Trägermaterial geklebt

