

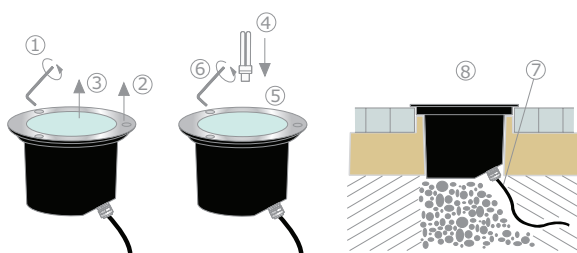


MULTILINE

bright with light

Metro Installationsanleitung

ohne Einbaugehäuse



	2,5 Nm	5 Nm	5,5 Nm	6 Nm
M4	✓			
M5		✓		
M6			✓	
M8				✓

1. Lösen Sie die Schrauben im Abdeckring mit dem Sechseckschlüssel.
2. Entfernen Sie den Abdeckring.
3. Entfernen Sie das Glas.
4. Stecken Sie die Lampe in die Fassung.

Sorgen Sie dafür dass die Glasdichtung, das Glas, der Abdeckring und die Innenseite des Gehäuses absolut sauber sind bevor Sie mit Schritt 5 weitergehen !

5. Schmieren Sie die Glasdichtung mit Vaseline ein und legen Sie das Glas wieder auf das Gehäuse.
6. Legen Sie den Abdeckring wieder auf das Gehäuse und lösen Sie die Schrauben im Abdeckring kreuzweise und gleichmässig wieder fest, mit einer Einstellung wie oben in der Tabelle angegeben.
7. Schliessen Sie das Kabel an Ihre Verteilstelle an: braun=L, blau=N, gelb/grün =Erdung. Sorgen Sie dafür dass das Kabel nicht geklemmt wird.
8. Füllen Sie den Platz rund um das Gehäuse mit stabilisiertem Sand.



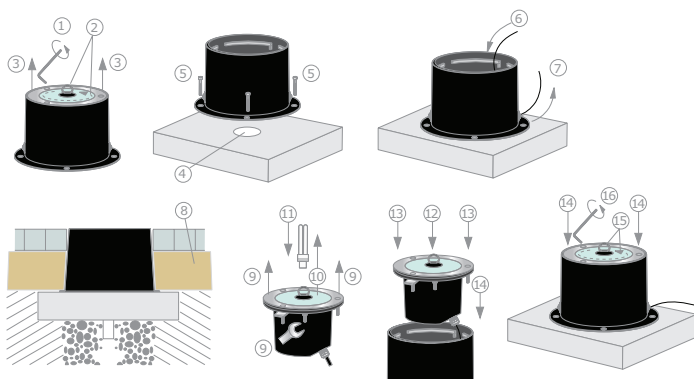
Die elektrische Verbindung zwischen dem Anschlusskabel des Gehäuses und dem Netzstromkabel soll luftdicht eingegossen werden. Der Aussenmantel von beiden Kabeln soll eingegossen sein!



MULTILINE

bright with light

Einbaugehäuse inklusiv



	2,5 Nm	5 Nm	5,5 Nm	6 Nm
M4	✓			
M5		✓		
M6			✓	
M8				✓

1. Lösen Sie die Schrauben im Abdeckring mit dem Sechseckschlüssel.
2. Drücken Sie die Saugglocke auf das Abdeckglas und drehen Sie die Leuchte bis gegen den Anschlag.
3. Heben Sie die Leuchte aus dem Eingiessgehäuse.
4. Stellen Sie das Eingiessgehäuse auf einen Unterbau mit den nachstehenden Eigenschaften:
 - sorgen Sie für eine Aussparung im Unterbau innerhalb des Eingiessgehäuses für eine anständige Dränage.
 - sorgen Sie für eine Dränage unter dem Unterbau mittels einer Schicht von Kieselsteinen.
 - der Durchmesser des Unterbaus soll min. 20cm grösser sein wie der vom Eingiessgehäuse.
 - die Höhe vom Unterbau soll min. 10cm sein.
5. Befestigen Sie das Eingiessgehäuse auf dem Unterbau. Für eine asymmetrische Leuchte sollen Sie das Eingiessgehäuse so befestigen dass die Lichtausstrahlung in die gewünschte Richtung eingestellt werden kann.
6. Führen Sie das Kabel der Leuchte durch das Eingiessgehäuse zu Ihrer Abzweigdose.
7. Schliessen Sie das Kabel an Ihre Verteilstelle an: braun=L, blau=N, gelb/grün=Erdung. Sorgen Sie dafür dass das Kabel nicht geklemmt wird.
8. Füllen Sie den Platz rund um das Gehäuse mit stabilisiertem Sand.
9. Lösen Sie die Mutter unten an der Bördelung der Leuchte und entfernen Sie den Abdeckring.
10. Entfernen Sie das Abdeckglas.
11. Stecken Sie die Lampe in die Fassung.
Sorgen Sie dafür dass die Glasdichtung, das Glas, der Abdeckring und die Innenseite des Gehäuses absolut sauber sind bevor Sie mit Schritt 12 weitergehen!
12. Schmieren Sie die Glasdichtung mit Vaseline ein und legen Sie das Glas wieder auf das Gehäuse.
13. Legen Sie den Abdeckring wieder auf das Gehäuse. Drehen Sie die Mutter unten an der Bördelung der Leuchte kreuzweise und gleichmässig wieder fest mit einer Kraft wie unten in der Tabelle angegeben.
14. Stellen Sie die Leuchte wieder in das Eingiessgehäuse.
15. Drehen Sie die Leuchte bis gegen den Anschlag.
16. Drehen Sie die Schrauben im Abdeckring wieder fest.



Die elektrische Verbindung zwischen dem Anschlusskabel des Gehäuses und dem Netzstromkabel soll luftdicht eingegossen werden. Der Aussenmantel von beiden Kabeln soll eingegossen sein!