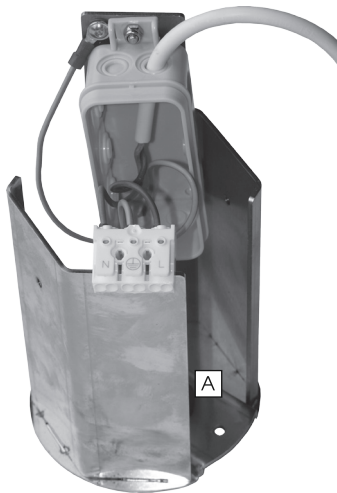


Lieferumfang:

- Leuchtengehäuse, inkl. Fassung und 2 Schrauben
- Inbusschlüssel SW 3,0

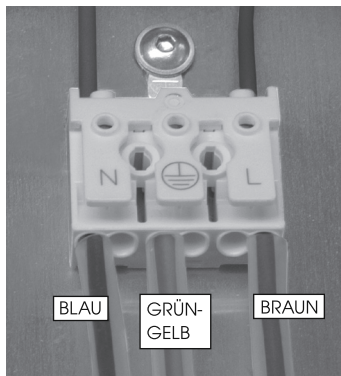


Benötigtes Werkzeug:

- Inbusschlüssel SW 3,0
- Bohrmaschine

Montage:

1. Lösen Sie zunächst die zwei Schrauben die sich seitlich an der Stehleuchte befinden und ziehen Sie das Gehäuse vorsichtig nach oben ab.
2. Stellen Sie nun den Leuchtenkorpus auf den Boden und zeichnen Sie die zwei benötigten Bohrlöcher an.
3. Bohren Sie nun die Löcher in den Boden.
4. Ziehen Sie jetzt die drei Anschlusskabel durch die Gummidichtung A und schrauben Sie die Leuchte daraufhin am Boden fest.
5. Schließen Sie daraufhin die drei Kabel an die vorgesehene Klemme in der Leuchte an. Dabei ist wichtig darauf zu achten, dass alle Kabel in die richtige Öffnung geklemmt werden.

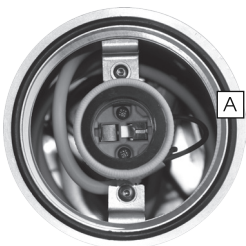


Links befindet sich der Nullleiter (N), blaues Kabel. In der Mitte befindet sich die Erdung, grün-gelbes Kabel. Rechts befindet sich die Phase (L), braunes oder schwarzes Kabel.

Vor dem Anklemmen muss bei jedem Kabel ein Stück der Isolierung entfernt werden, allerdings nicht mehr als ein Zentimeter.

Um die Kabel sicher in die vorgesehenen Buchsen zu klemmen genügt ein leichtes Drücken auf die entsprechende Klemme. Vorsicht, die Adern des Kabels müssen bis zur Isolierung in die vorgesehene Buchse eingeführt werden!

6. Setzen Sie jetzt das Gehäuse auf die Leuchte, achten Sie darauf, dass Sie das Kabel nicht zwischen Leuchtenkorpus und Gehäuse einklemmen. Befestigen Sie dieses wieder mit allen Schrauben.



7. Legen Sie den O-Ring A so auf den Aluring, dass er zwischen dem Glas und dem Bund abdichtet. Setzen Sie nun das passende Leuchtmittel mit maximal 100 Watt in die vorgesehene Fassung.

8. Schrauben Sie jetzt das Glas auf die Stehleuchte auf. Zum Leuchtmittelwechsel einfach den Glaszylinder gegen den Uhrzeigersinn abschrauben.

Elektrische Bauteile dürfen nur von Elektrofachpersonal installiert werden!
Für die Installation und den Betrieb dieser Leuchte sind die nationalen und internationalen elektronischen Sicherheitsvorschriften zu beachten. Wir weisen ausdrücklich nochmals darauf hin, dass unsere Leuchten nicht seewasser- bzw. chlorwasserbeständig sind.

CMD
Creativ MetallDesign GmbH

**Montageanleitung
für Aqua Polo Typ 44,
64, Aqua Polo kurz Typ
45, 65 und Aqua Ball 74,
94, Aqua Ball kurz 75, 95**

Aqua Polo/Ball Maße:
Höhe: 90,00 cm
Durchmesser: 11,00 cm/
23,00 cm

**Aqua Polo/Ball kurz
Maße:**
Höhe: 60,00 cm
Durchmesser: 11,00 cm/
23,00 cm

Leuchtmittel:
1 x max. 100 Watt E27
(passende Energie-
spareleuchtmittel und
LED möglich)



Typ 44



Typ 75



Typ 94