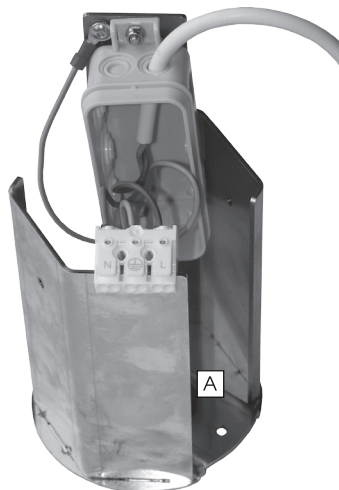


Vielen Dank für Ihren Einkauf!
Sie haben ein hochwertiges Qualitätsprodukt von CMD aus deutscher Herstellung erworben.

Lieferumfang:

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

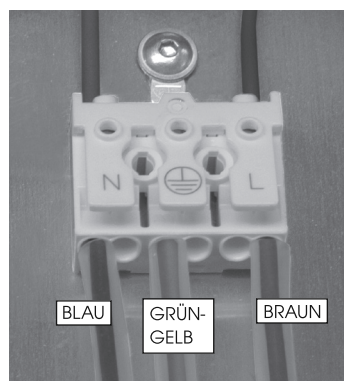


Benötigtes Werkzeug:

- 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 Bohr-
löcher 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.

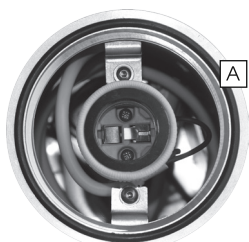


Links befindet sich der Nulleiter (N), blaues Kabel. In der Mitte befindet sich die Erdung, grün-gelbes Kabel. Rechts befindet sich die Phase (L), braunes oder schwarzes Kabel.

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 vorgesehene 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.

Beschädigte Gläser müssen vor Inbetriebnahme der Leuchte ersetzt werden. Es dürfen nur original CMD Ersatzteile verwendet werden.



CMD

Creativ MetallDesign GmbH

**Montageanleitung
für Aqua Polo
CMD 44,
CMD 64,**

**Aqua Polo kurz
CMD 45,
CMD 65**

**Aqua Ball
CMD 74,
CMD 94,**

**Aqua Ball kurz
CMD 75,
CMD 95**

Maße:

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

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

Leuchtmittel:

1 x max. 100 Watt E27
(passende Energie-
sparleuchtmittel und
LED möglich)



CMD 44



CMD 94



CMD 75