

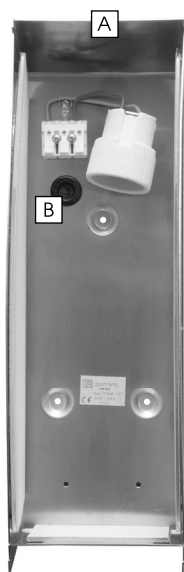
Vielen Dank für Ihren Einkauf!
Sie haben ein hochwertiges Qualitätsprodukt von CMD aus deutscher Herstellung erworben.

Lieferumfang:

- Leuchtengehäuse, inkl. Fassung
- Montagekit (3 Schrauben, 3 Dübel, 3 Silikonschläuche, 3 Dichtscheiben)
- Inbusschlüssel SW 2,5

Benötigtes Werkzeug:

- Inbusschlüssel SW 2,5
- Bohrmaschine



Montage:

1. Lösen Sie als erstes die Schraube **A**, welche die Frontblende mit dem Leuchtenkorpus verbindet. Drücken Sie dann an der Ober- und Unterseite bis sich die Blende aus den Verankerungshaken lösen lässt.

2. Halten Sie nun den Leuchtenkorpus an die Wand und zeichnen Sie die drei benötigten Bohrlöcher an. Vorsicht, die Fassung der Leuchte muss sich Oben befinden! Bohren Sie die Löcher in die Wand und setzen Sie die mitgelieferten Dübel ein. Vorsicht, die mitgelieferten Dübel sind nicht für alle Wände geeignet! Legen Sie zwischen jede Schraube und Leuchtenunterteil eine Dichtscheibe und befestigen Sie diese an der Wand.

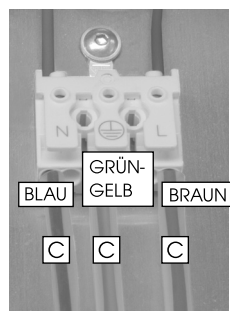
3. Ziehen Sie jetzt die drei Anschlusskabel durch die Gummidichtung **B** und schrauben Sie die Leuchte daraufhin an der Wand fest.

4. Versehen Sie nun alle drei Kabel die in die Leuchte führen mit einem Silikonschlauch **C** aus dem mitgelieferten Montagekit. Die Silikonschläuche schützen die Kabel vor den hohen Temperaturen die in der Leuchte entstehen.

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. Schrauben Sie jetzt ein passendes Leuchtmittel mit maximal 75 Watt in die vorgesehene Fassung (E27).

7. Setzen Sie zuletzt die Abdeckung auf die Leuchte. Achten Sie darauf, dass die Frontblende richtig in den Verankerungshaken sitzt und befestigen Sie diese wieder mit der Schraube.



CMD
Creativ MetallDesign GmbH

**Montageanleitung
für Aqua Toma
CMD 23,
CMD 71,
CMD 83**

**Aqua Quadrat
CMD 37,
CMD 72,
CMD 80**

Nur für die Wandmontage

Maße:

Höhe: 35,00 cm
Breite: 17,00 cm
Tiefe: 11,00 cm

Leuchtmittel:

1 x max. 75 Watt E27
(passende Energie-
spareleuchtmittel und
LED möglich)



CMD 23



CMD 71

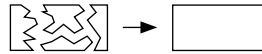


CMD 37

Installation durch Elektrofachpersonal:

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.

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

**Mängelhaftung ab Januar 2018:**

Wir möchten ausdrücklich darauf hinweisen, dass eine Erstattung von Montagekosten ausgeschlossen bleibt, wenn der Käufer trotz Kenntnis Produkte ihrer Mangelhaftigkeit einbaut.

Garantie:

Die Garantie bezieht sich lediglich auf elektronische Bauteile. Dabei ist zu beachten, dass die Garantie ab Kaufdatum beginnt. Auf Korrosionsschäden gewährleisten wir 10 Jahre und auf Bewegungsmelder 2 Jahre. Bei Rost durch Fremdinfiltration ist die Garantie ausgeschlossen.

Edelstahlpflege:

Wie bleiben die Produkte rostfrei? Damit ein einwandfreies Erscheinungsbild der Edelstahloberfläche gewährleistet ist, empfehlen wir grundsätzlich alle 6 Monate eine Reinigung und Pflege. Die erste Reinigung sollte idealerweise nach der Montage erfolgen. Bereits entstandene Verunreinigungen und Ablagerungen lassen sich mit haushaltsüblichen, eisen- und chlorfreien Reinigungsmitteln oder speziellen Edelstahlreinigern entfernen.

Wir weisen ausdrücklich nochmals darauf hin, dass unsere Leuchten nicht seewasser- bzw. chlorwasserbeständig sind.