

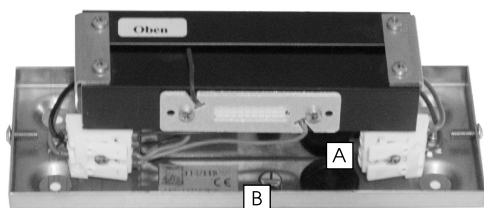
Vielen Dank für Ihren Einkauf!
Sie haben ein hochwertiges Qualitätsprodukt von CMD aus deutscher Herstellung erworben.

Lieferumfang:

- Leuchtgehäuse, 2 Schrauben
- Montagekit (4 Schrauben, 4 Dübel, 4 Silikonschläuche, 4 Dichtscheiben)
- Inbusschlüssel SW 2,5

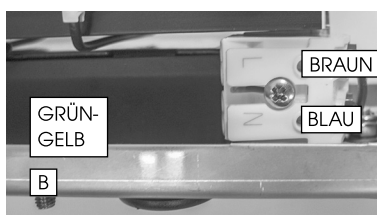
Benötigtes Werkzeug:

- Inbusschlüssel SW 2,5
- Bohrmaschine



Montage:

1. Lösen Sie zunächst die zwei Schrauben die sich seitlich an der Leuchte befinden und nehmen Sie die Blende vorsichtig ab.
2. Halten Sie nun den Leuchtenkorpus an die Wand und zeichnen Sie die vier benötigten Bohrlöcher an. Auf dem Unterteil ist „Oben“ gekennzeichnet, es ist darauf zu achten, dass diese Seite immer oben ist!
3. 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 den Leuchtenkorpus eine Dichtscheibe und befestigen Sie diesen an der Wand.
4. Ziehen Sie jetzt die drei Anschlusskabel durch die Gummidichtung **A** und schrauben Sie die Leuchte daraufhin an der Wand fest.
5. Versehen Sie nun alle drei Kabel die in die Leuchte führen mit einem Silikonschlauch aus dem mitgelieferten Montagekit. Die Silikonschläuche schützen die Kabel vor den hohen Temperaturen die in der Leuchte entstehen.



6. 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 die Phase (L), braunes oder schwarzes Kabel, Rechts befindet sich der Nullleiter (N), blaues Kabel.

Der Schutzleiter (grün/gelb) wird separat am Leuchtensockel an der speziell hierfür gekennzeichneten Schraube **B** angeschlossen. Vor dem Anklemmen muss bei jedem Kabel ein Stück der Isolierung entfernt werden, allerdings nicht mehr als ein Zentimeter. Vorsicht, die Adern des Kabels müssen bis zur Isolierung in die vorgesehene Buchse eingeführt werden! 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!

7. Setzen Sie zuletzt die Abdeckung auf die Leuchte und befestigen Sie diese wieder mit allen Schrauben. Bitte achten Sie darauf, dass sich die Kennzeichnung „oben“ auch oben befindet.

CMD

Creativ MetallDesign GmbH

Montageanleitung für Aqua Stone CMD 114, CMD 115

Nur für die Wandmontage

Maße:

Höhe: 7,50 cm

Breite: 18,00 cm

Tiefe: 8,00 cm

Leuchtmittel:

High Power LED

6,5 Watt, 2700 Kelvin/

ca. 450 Lumen



CMD 114 - breit-breit

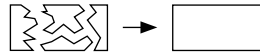


CMD 115 - geschlossen-breit

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.