

Installations- und Pflegeanleitung

GRAND CRU BALDACHIN



MASSIFCENTRAL

Inhalt

Bitte unbedingt beachten	2
Montage	3
Elektroanschluss	4
Betrieb und Pflege	4
Technische Daten	4

Bitte unbedingt beachten!

Jede einzelne Leuchte wurde nach Fertigung vor Versand geprüft und getestet. Bitte die Teile vorsichtig auspacken, alle Metalloberflächen sind polierte oder vernickelte Oberflächen und daher empfindlich. Bitte äußerst vorsichtig behandeln und immer ein Tuch unterlegen bzw. beigelegte Baumwollhandschuhe benutzen, wenn die Metallflächen berührt werden. Die Gläser reagieren empfindlich auf Schlag und Stoß. Die Folie um die Gläser möglichst spät entfernen, da diese bei der Anhebung an die Decke sonst eventuell beschädigt werden können.



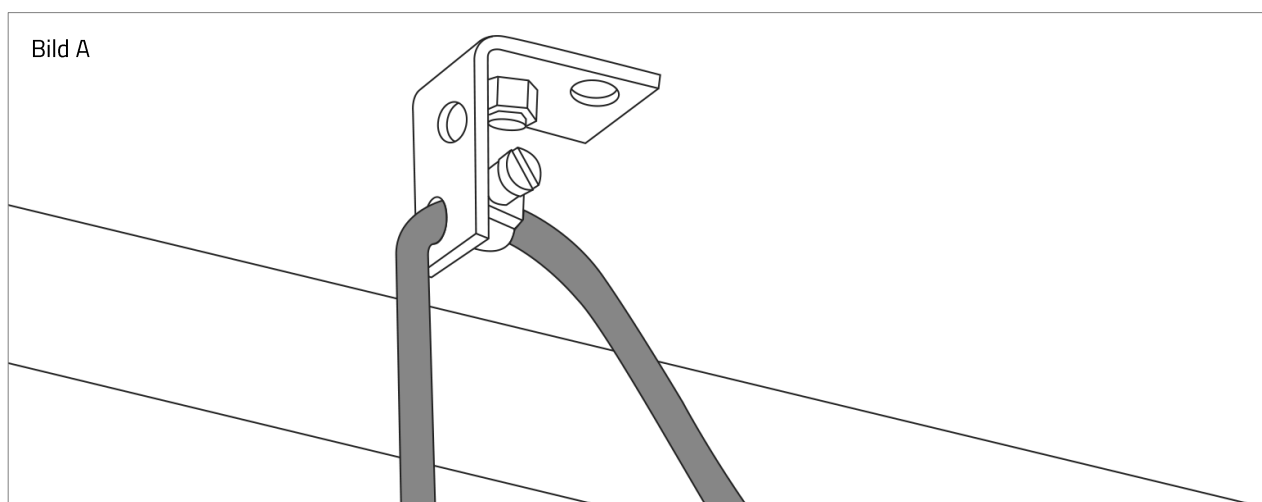
Dies ist eine LED-Leuchte mit Niederspannungsversorgung! Das Kabel der Leuchte ausschließlich an das mitgelieferte Netzteil und nie direkt an das 220V Stromnetz anschließen! Die Leuchte wird sonst vollständig zerstört.

Achtung! Einbau und Montage elektrischer Geräte dürfen nur durch eine Elektrofachkraft ausgeführt werden. Dabei sind die geltenden Unfallverhütungsvorschriften zu beachten. Zur Vermeidung eines elektrischen Schlages vor Arbeiten am Gerät freischalten (Sicherungsautomat abschalten). Bei Nichtbeachtung der Installationshinweise können Brand oder andere Gefahren entstehen.

Achtung! Das drahtummantelte Kabel an der Leuchte bitte nicht mehrfach um die eigene Achse drehen!

Montage

1. Im Lieferzustand ist der Baldachin-Teller mit Schrauben an der Deckenbefestigung (Dose) befestigt. Diese Schrauben lösen und aufbewahren. Die Dose mit den entsprechenden Schrauben / Dübeln an die dafür vorgesehene Stelle an die Decke schrauben und das Zuleitungskabel für den Anschluss durch das zentrale Loch durchführen. Alternativ können Sie überall dort, wo keine Haken sind, Löcher für die Kabeldurchleitung oder Befestigung bohren.
2. Richten Sie den Baldachinteller so aus, dass die Lochnummerierung auf Teller und Dose übereinstimmt. Der Baldachinteller ist mit Drahtkabeln als Montagehilfe vorgerüstet (Hakenbezeichnung „MH“). Wenn die Dose an der Decke befestigt ist, fädeln Sie die Kabel der Montagehilfe durch die Haken des Tellers und arretieren diese mit den beigefügten Klemmen. Danach sollte der Baldachinteller ca. 20-50 cm unter die Dose „schweben“.
3. Die Kabel der Leuchten zunächst von unten durch die Löcher des Baldachins und dann in das untere Loch des entsprechenden Befestigungswinkels (Nummerierung beachten!) in der Dose einfädeln. Die Löcher sind sowohl am Baldachin als auch in der Dose entsprechend durchnummeriert. **Achtung:** Bitte beachten Sie dass die Kabel von der Außenseite der Winkel aus eingefädelt werden sollen (siehe Bild A), da sich das Loch im Baldachinteller hierauf bezieht und der Baldachin sich sonst später nicht nach oben verschieben lassen würde!
4. Die Kabel in der Dose mit den beigefügten Kabelklemmen (Kupferhülsen) in gewünschter oder markierter Stelle festschrauben. Die Kabelklemmen lediglich „handwarm“ aber dennoch fest genug andrehen, da die Schrauben sonst die Stromkabel abquetschen könnten. Bitte mit dem Bauherrn absprechen auf welcher Höhe die Leuchten hängen sollen.
5. Die Diffusoren bei der Kabeldurchführung mit den Flächen im Raum individuell ausrichten. Dabei die Kabel am Haken drehen, nicht an der Fassung! Die Kabel sind besonders verwindungssteif und dieser Schritt ist bereits vor der Schließung des Baldachins auszuführen, da im Nachgang ein mühsamer, weiterer Arbeitsschritt.
6. Montieren Sie alle Leuchten und verdrahten Sie diese mit Lüsterklemmen oder Wago-Klemmen und schließen Sie alle Kabel an das Netzteil / Dimmer an. Führen Sie dann einen Funktionstest durch.
7. Nun wird der Baldachin-Teller nach oben in die Dose geschoben und mit den mitgelieferten schwarzen Schrauben seitlich verschraubt. Die Kabel der Montagehilfe verbleiben in der Deckenbefestigung, bitte achten Sie darauf, dass sich diese beim nach oben schieben nicht seitlich herausbiegen. Dabei kann der Baldachin für einen perfekten Sitz noch ein paar Millimeter verschoben werden, da die Löcher in der Wand der Dose einen größeren Durchmesser als die Schrauben haben. Benutzen Sie deswegen auch die beigelegten Beilag- und Klemmscheiben und einen magnetisierten Schraubenzieher (PH1) um die Schrauben seitlich von außen in die Löcher des Baldachins einzuführen.



Elektroanschluss

Dies ist eine LED-Leuchte mit Niederspannungsversorgung! Das Kabel der Leuchte ausschließlich an das mitgelieferte Netzteil und nie direkt an das 220V Stromnetz anschließen! Die Leuchte wird sonst zerstört.

Achtung! Einbau und Montage elektrischer Geräte dürfen nur durch eine Elektrofachkraft ausgeführt werden. Dabei sind die geltenden Unfallverhütungsvorschriften zu beachten. Zur Vermeidung eines elektrischen Schlages vor Arbeiten am Gerät freischalten (Sicherungsautomat abschalten). Bei Nichtbeachtung der Installationshinweise können Brand oder andere Gefahren entstehen.

Schließen Sie das 220 V Kabel an die Primärseite des Netzteils an. Schließen Sie die Sekundärseite des Netzteils mit der Lüsterklemme an das Kabel der Leuchte an; dabei auf die Polung achten: Rot = Plus = + / Schwarz = Minus = -.

Diese Leuchte wird mit folgenden Schnittstellen für Dimmtechnik ausgeliefert:

- | | |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> Externes Netzteil | <input type="checkbox"/> Integriertes Netzteil |
| <input type="checkbox"/> Dimmer mit 1–10 V Steuerspannung | |
| <input type="checkbox"/> DALI | |
| <input type="checkbox"/> Taster über Kabelverbindung | |
| <input type="checkbox"/> Phasenanschnittdimmer | |
| <input type="checkbox"/> Funklösung mit Fernbedienung | |
| <input type="checkbox"/> Taster über Funkverbindung | |
| <input type="checkbox"/> Kein Dimmer | |

Siehe hierzu auch die beigefügten Anleitungen bzw. Beschriftungen der Gehäuse der Bauteile.

Betrieb und Pflege

Die Fassung kann an der Außenseite nach einiger Betriebszeit ca. 60°C warm werden. Achtung Verbrennungsgefahr.

Alle metallischen Flächen der Leuchte sind vernickelt oder aus poliertem Aluminium und reagieren entsprechend empfindlich auf Kratzer und unsachgemäße Behandlung. Sofern die Metallflächen poliert wurden, werden die Oberflächen nach und nach oxidieren/eloxieren und eine Patina anlegen.

Zur Pflege empfehlen wir lediglich ein feuchtes Tuch und handelsüblichen Glasreiniger zu verwenden.

Technische Daten

Siehe beigefügtes Datenblatt.



Manufacturer:

LCB Manufactur GmbH, Mommsenstr. 65, D-10629 Berlin

p +49 30 91 44 75 62, info@massifcentral.de, www.massifcentral.de